Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

PAGE * MERGEFORMAT1

ФИО: Сабаева Надежда Иванфр АОУ ВО «ТЮ МЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Должность: Директор

Дата подписания: 24.04.2025 16:45:13 Уникальный программный ключ:

02485f7ac423190c9029d33744f061d545a64578

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Шавнин А.А.

Безопасность жизнедеятельности Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-8

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- содержание семантического ядра концепции «устойчивое развитие общества»;

Умения:

- создавать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

Навыки:

- поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Количество часов в семестре (ак.ч.) I семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	1	1
	ак.ч. 36	36	36
Часы аудиторной работ	гы (всего):	16	16
Лекции			
Практические занятия		16	16
Лабораторные / практич	неские занятия		
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ра	аботы,	20	20
включая самостоятельную работу			
обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет,		зачет	зачет
дифф. зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

			т иолици 2
No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной	Итого
		работы (в ак.час.)	аудиторных

PAGE * MERGEFORMAT1

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
1	Безопасность как отрасль научного познания.		2		2
2	Основные виды опасностей		2		2
3	Классификация чрезвычайных ситуаций		8		8
4	Основы оказания первой доврачебной помощи		4		4
	Итого (ак. часов)		16		16

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Условия труда: учебное пособие для бакалавров / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов: Вузовское образование, 2021. — 95 с. — ISBN 978-5-4487-0776-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/105662.html (дата обращения: 19.07.2023).

Дополнительная литература:

- 1. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.. Саратов : Научная книга, 2019. 158 с. ISBN 978-5-9758-1716-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81000.html (дата обращения: 14.04.2024).
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / В.О. Евсеев [и др.].. Москва : Дашков и К, 2019. 453 с. ISBN 978-5-394-03216-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85210.html (дата обращения: 14.04.2024).

5.2 Электронные образовательные ресурсы

https://stat.mil.ru/ https://mchs.gov.ru/ https://www.elibrary.ru/ https://cyberleninka.ru/ https://docs.cntd.ru/

PAGE * MERGEFORMAT1

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации- владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https:// e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2m/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	OOO «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование;
- набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Ветренко А. А.

Физическая культура и спорт: теория и методика
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-7

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
 - значение здорового образа жизни;
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
 - -способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- -правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности

Умения:

- методически правильно дозировать физическую нагрузку и осуществлять самоконтроль
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и лечебной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.

Навыки:

- планирования и проведения уроков/ учебных занятий по предмету «Физическая культура» на основе современных теорий и стратегий обучения и воспитания с учетом гетерогенности групп;
 - осуществления внеурочной деятельности в соответствии с предметной областью;
- вовлечения учащихся в развитие физической культуры и решение проблем региона (местного сообщества).

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего	Кол-во часов в семестре (ак. ч.)
		(ак. ч.)	1 семестр
Общая	зач. ед. 1	2	2
трудоемкость	ак. ч.	72	72
	36		
Часы аудиторной	работы	64	64
(всего):			
Лекции		12	12
Практические занятия		52	52
Лабораторные / пр	рактические		
занятия по подгруппам	[
Часы внеаудиторной работы,		8	8
включая консультации, иную			
контактную работу и			
самостоятельную раб	оту		

обучающегося		
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт
(зачет, диф. зачет, экзамен)		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч			иторной ак. час.)	Итого аудиторных ак. часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	Teme
1	2	3	4	5	6
1.	Основные понятия физической культуры и спорта	2			2
2.	Система физического воспитания. Компоненты физической культуры	2			2
3	Роль физической культуры и спорта в развитии личности	2			2
4	Здоровый образ жизни	2			2
5	Двигательная активность и здоровье	2	6		8
6	Физкультура и развитие моральноволевых качеств личности	2	2		4
7	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и содержание самостоятельных занятий		10		10
8	Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности		10		10
9	Методико -практические занятия		12		12
10	Гигиена самостоятельных занятий по физической культуре. Самоконтроль, его цели, основные методы, показатели	12	12		12
	Итого (ак. часов)	12	52		64

4. Система оценивания

Шкала перевода баллов в оценки:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено»;

Студенты, набравшие по дисциплине менее 35 баллов, к зачету не допускаются. Студенты, не допущенные к сдаче зачета, сдают текущие формы контроля в соответствии с установленным графиком и набирают пороговое значение баллов. Если в период проведения текущей аттестации студент набрал 61 балл и более, то он автоматически получает зачет. Студентам, не набравшим в семестре необходимого количества баллов по уважительной причине (болезнь, участие в соревнованиях, стажировка и др.), устанавливаются индивидуальные сроки сдачи зачета.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является: $\underline{\text{зачёт}} - 1$ семестр, Студенты сдают зачёт в виде развёрнутых ответов на вопросы.

Для набора необходимого количества баллов к зачёту студент выполняет следующие виды работ:

подготовка сообщений, работа с учебной и специальной литературой;

Написание докладов, рефератов;

создание презентаций по изученной теме;

составление комплекса общеразвивающих упражнений;

составление комплекса подводящих упражнений по изучаемой теме;

составление комплексов производственной гимнастики;

работа с использованием дневника самоконтроля по оценке и улучшению уровня физического развития, самостоятельные занятия в свете ведения ЗОЖ

Практико-ориентированное задание ориентирует обучающихся на решение реальных профессиональных проблем учебно-воспитательного процесса.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. Быченков, С. В. Физическая культура : учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. Саратов: Вузовское образование, 2016. 270 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/49867.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Каргин, Н. Н. Теоретические основы здоровья человека и его формирования средствами физической культуры и спорта: учебное пособие / Н.Н. Каргин, Ю.А. Лаамарти. Москва: ИНФРА-М, 2020. 243 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1070927. ISBN 978-5-16-015939-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1070927 Режим доступа: по подписке.
- 3. Каткова, А.М. Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А.М. Каткова, А.И. Храмцова. М.: МПГУ, 2018. 64 с. ISBN 978-5-4263-0617-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1020559 Режим доступа: по подписке.
- 4. Небытова, Л. А. Физическая культура: учебное пособие / Л. А. Небытова, М. В. Катренко, Н. И. Соколова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 269 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75608.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Никифоров, В. И. Физическая культура. Легкая атлетика: учебное пособие / В. И. Никифоров. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 75 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71899.html Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6. Тычинин, Н. В. Физическая культура в техническом вузе: учебное пособие / Н. В. Тычинин, В. М. Суханов; под редакцией А. Э. Беланов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 100 с. — ISBN 978-5-00032-242-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70820.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература:

- 1. Зайцева, Г. А. Физическая культура. Оптимальная двигательная активность: учебнометодическое пособие / Г. А. Зайцева. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017. 56 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78532.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Татарова, С. Ю. Мероприятия, проводимые в целях профилактики и оказание первой медицинской помощи на занятиях физической культуры студентов вузов : учебное пособие / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. Москва: Научный консультант, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2018. 94 с. ISBN 978-5-6040243-0-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75501.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Сырвачева, И. С. Квалиметрия самоподготовки и самоконтроля студентов при занятиях физической культурой: учебное пособие / И. С. Сырвачева, С. Н. Зуев, В. А. Сырвачев. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 146 с. ISBN 978-5-4486-0231-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73331.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Быченков, С. В. Теория и организация физической культуры в вузах : учебно-методическое пособие / С. В. Быченков, А. В. Курбатов, А. А. Сафонов. Саратов: Вузовское образование, 2018. 242 с. ISBN 978-5-4487-0110-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70999.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Мостовая, Т. Н. Физическая культура. Подвижные игры в системе физического воспитания в ВУЗе: учебно-методическое пособие для высшего образования / Т. Н. Мостовая. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2016. 72 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65717.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Мостовая, Т. Н. Физическая культура. Осанка и здоровье (методика формирования невербального поведения): учебно-методическое пособие для высшего образования / Т. Н. Мостовая. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2016. 48 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65716.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Егорова, С. А. Лечебная физическая культура и массаж: учебное пособие. Курс лекций на иностранном языке (английском) / С. А. Егорова, В. Г. Петрякова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 95 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63240.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Третьякова, Н. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие / Н. В. Третьякова, Т. В. Андрюхина, Е. В. Кетриш; под редакцией Н. В. Третьякова. Москва: Издательство «Спорт», 2016. 280 с. ISBN 978-5-906839-23-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55566.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего

профессионального образования МВД России / И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть [и др.]; под ред. И. С. Барчуков, В. Я. Кикоть. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 431 с. — 978-5-238-01157-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52588.html

10. Виноградов, П. А. Физическая культура и спорт в сельской местности Российской Федерации: состояние, проблемы, пути решения / П. А. Виноградов, Ю. В. Окуньков, В. И. Хохлов. — Москва: Издательство «Спорт», 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-9906734-9-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/43923.html — Режим доступа: для авторизованных пользователей 11. Ростомашвили, Л. Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития: учебное пособие / Л. Н. Ростомашвили. — Москва: Советский спорт, 2015. — 164 с. — ISBN 978-5-9718-0776-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/40847.html — Режим доступа: для авторизованных. пользователей

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/
- 2. Федеральное агентство по образованию $P\Phi$ Управление образованием. Обеспечение учебного процесса (нормативно-правовые документы; Информация; Новости; Статистика и др.) URL: ed.gov11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов URL: window.edu.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ MicrosoftOffice 2010/2013/365; Windows 8/10; Интернет-соединение на базе ADSL, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ Open Office; браузер GoogleChrome (или аналогичный).

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Цаликова И.К.

Рабочая программа Иностранный язык

для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: математика; информационные технологии
биология; география; история; право; русский язык; иностранный язык (английский язык); начальное образование; дошкольное образование; технологическое образование; экономика; физкультурное образование; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-4, УК-6

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знания:

лексический минимум в объеме 2000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера; общую педагогическую и образовательную терминологию на иностранном языке

Умения: использовать не менее 600 терминологических единиц и терминоэлементов; правила образования глагольных форм в устной и письменной коммуникации.

Навыки: Способен вести профессиональное письменное и устное общение на английском языке

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знания: основные понятия, правила и принципы саморазвития и управления своим временем; содержание деятельности, обеспечивающей траекторию саморазвития для личностного и профессионального роста.

Умения: самостоятельно находить материалы и условия для саморазвития; совершенствовать траекторию саморазвития для обеспечения личностного и профессионального роста.

Навыки: выявлять стимулы для саморазвития; определять реалистические цели профессионального роста.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 4	144	72	72
	ак.ч. 144	144	72	72
Из них:				
Часы аудиторной рабо	гы (всего):	120	60	60
Лекции		0	0	
Практические занятия				
Лабораторные / практи	ические занятия	120	60	60
по подгруппам				
Часы внеаудиторной р	аботы,	24	12	12
включая консультации	1, иную			
контактную работу и				
самостоятельную работу				
обучающегося				
Вид промежуточной аттестации (зачет,		зачет	зачет	зачет
диф. зачет, экзамен)				

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч		•	иторной ак. час.)	Итого аудиторных ак. часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	TOMIC
1	2	3	4	5	6
1	Педагогический институт и жизнь студента			12	12
2	Тюменская область и город Ишим			12	12
3	Россия			12	12
4	Англоговорящие страны			12	12
5	Биография ученого-педагога			12	12
6	Биография ученого по профилю подготовки			12	12
7	Профессия учителя			12	12
8	Система образования России и Великобритании			12	12
9	Работа с текстами по профилю подготовки.			12	12
10	Работа с материалами иноязычных СМИ			12	12
	Итого (ак. часов)			120	120

4. Система оценивания

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является зачет (1, 2 семестр). Оценка за зачет, экзамен может быть получена до процедуры его проведения путем набора рейтинговых баллов в семестре (от 61 и выше). Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой,

полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета в 1 и 2 семестрах.

Если студент не набрал необходимые баллы, он допускается к зачету и сдает его в его в устной форме (ответ на зачете включает монологическое высказывание по одной из изученных в течение семестра тем). За ответ на зачете студент может получить от 0 до 40 баллов, которые суммируются к текущему рейтингу студента.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».
- -60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

1. Седёлкина Ю. Г. Обучение иностранным языкам: педагогическая практика в школе, вузе, на курсах: учеб.-метод. пособие / Ю.Г. Лкина, М.Ю. Копыловская, Ю.В. Лавицкая, Н.В. Кулигина, Т.В. Мальцева. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет, 2021. - 223 с. - ISBN 978-5-288-06122-6.

Дополнительная литература:

- 1. Бородулина, С.Г. Английский язык: сборник текстов и упражнений для развития навыков устной речи (для неязыковых профилей бакалаврской подготовки) / С.Г. Бородулина, И.К. Цаликова. Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2012. 236 с. 21 экз.
- 2. Бурова, З.И Учебник английского языка для гуманитарных специальностей вузов / З.И. Бурова. 7-е изд. М.: Айрис-пресс, 2009. 576 с.

5.2 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com

Scopus - www.scopus.com

Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru

eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

exponenta.ru — образцы решения задач.

http://math24.ru — краткие теоретические выкладки по математике

https://www.wolframalpha.com

http://mathprofi.ru

https://www.matburo.ru http://eqworld.ipmnet.ru

https://www.wolframalpha.com

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование		Адрес сайта	Наименование
	электронно-	Принадлеж		организации-владельца,

	библиотечной системы (ЭБС)	ность		реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Ноутбук HP 2000-2DOO5R Bia E1-1500, ОЗУ 4GB, HDD 500 GB видео AMD

Radeon HD 7310 Graphics Проектор Epson EB-W02 Экран Projecta Professional на треноге (180*180см) Matte White S, Case Dark Grey

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Козуб Л.В.

Науковедение и естественнонаучное познание Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-1

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- основные методы исследований;
- методологические подходы к анализу сложных историко-технических проблем;
- периодизацию в развитии науки и техники;
- пути развития как отдельных научно-технических направлений так и в целом науки и техники:
- области научной и технической мысли; важнейшие события, достижения человечества;
 - выдающихся персоналий мировой истории и их вклад в развитие цивилизации;
- важнейшие достижения XX-XXI веков, критически важные проблемы современной науки;

Умения:

- формулировать научный аппарат исследования и подбирать необходимые методы исследования;
- воспроизводить информацию графически и словесно о предмете обсуждения, связанном с историей науки и техники;
- проводить критическую оценку различных теорий, гипотез и т.д., базируясь на принципах теории строения и развития больших сложных систем;
 - проводить процедуры диагностики и мониторинга, наблюдения и эксперимента;
- выполнять поиск, анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- использовать исторический материал при проведении учебных и внеучебных занятий.

Навыки:

- опираясь на достижения в области современных ИКТ воспроизводить информацию графически и словесно о предмете обсуждения, связанном с историей науки и техники;
- выполнять поиск, анализ и синтез информации, применять системный подход для решения задач исследования.

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего	Количество часов в
			семестре (ак.ч.)
			1семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	4	4
ак.ч. 36		144	144
Часы контактной работы (всего):		58	58
Часы аудиторной работ	ы (всего):	54	54

PAGE * MERGEFORMAT5

Лекции	24	24
Практические занятия	30	30
Лабораторные / практические занятия	-	-
по подгруппам		
Консультации	4	4
Часы внеаудиторной работы,	86	86
включая самостоятельную работу		
обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Диф.зачет	Дифференцированный зачет
дифф. зачет, экзамен)		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	1	•	иторной ак.час.)	Итого аудиторных		
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме		
1	2	3	4	5	6		
1	Естественнонаучное познание как отрасль научного познания. Принципы естественнонаучного познания окружающего мира. Методы научного познания	4	6	0	10		
2	Возникновение науки. Появление первых научных программ (античная эпоха). Натурфилософия	4	4	0	8		
3	Формирование основ естествознания в эпоху средневековья	4	6	0	10		
4	Эпоха научных революций XVII-XVIII. Становление классической науки	4	4	0	8		
5	Развитие естествознания в XIX-XXI веке	8	10	0	18		
	Итого (ак. часов)	24	30	0	54		

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Козуб, Л. В. Науковедение и естественно-научное познание : руководство по организации научно-исследовательской работы / Л. В. Козуб. Ишим : Изд-во ИПИ им. П. П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2024. 1 электрон. опт. диск.
- 2. Островский, Э. В. Концепции современного естествознания: учебное пособие / Э.В. Островский. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2024. 141 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5beafb1520cbe5.13931025. ISBN 978-5-9558-0593-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891835 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. Москва : ИНФРА-М, 2025. 264 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-018550-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2191268 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. Москва : ИНФРА-М, 2025. 210 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332. ISBN 978-5-16-014583-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139004 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Разумов, В. А. Концепции современного естествознания : учебное пособие / В. А. Разумов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009585-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851539 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Рузавин, Г. И. Концепции современного естествознания : учебник / Г. И. Рузавин. 3-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2023. 271 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/ 2503. ISBN 978-5-16-018670-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2017314 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4. Привалов, Н. Г. Методология научного исследования. Нравственная наука : учебное пособие / Н.Г. Привалов. Москва : ИНФРА-М, 2025. 239 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/2009646. ISBN 978-5-16-018469-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2009646 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: по подписке.

5.2 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до

PAGE * MERGEFORMAT5

	«Znanium.com »			01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025
5.	Универсальная справочно- информационная полнотекстовая база данных "EastView" ООО «ИВИС»	Сторонняя	https:// dlib.eastview.com/ browse	ООО "ИВИС". Договор №2т/03244-21 от 17.12.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

> РАЗРАБОТЧИК Синегубов С.Н.

Философия Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: история; право

биология; география

математика; информационные технологии

технологическое образование; экономика

начальное образование; дошкольное образование

русский язык; иностранный язык (английский язык)

физическая культура; безопасность и защита Родины

форма(ы) обучения (очная)

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-1, УК-3, УК-4, УК-5.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- в совершенстве теоретических основ философии, ведущих философских концепций;
- методологии анализа философских знаний и как их использовать при обсуждении с учащимися, в рамках учебного и внеучебного времени, мировоззренческих проблем, а также вопросов;
- в подробностях основных положений философии, как использовать их при генерировании идей при работе в педагогической команде и органично включать в общую презентацию, отражающую результаты командной работы;
- в подробностях всех положений философии для того, чтобы грамотно, убедительно и аргументированно выстраивать диалогическое и письменное межличностное и межкультурное общение, в том числе и на иностранном языках;
- философских знаний, чтобы вычленять из них те данные, которые необходимы для уважительного взаимодействия с учащимися, представляющими разные социальные и культурнонациональную слои общества.

Умения:

- творчески применять знания по философии, анализировать пути решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, определять степень доказательности различных точек зрения и представлять собственное видение возможного решения выявленных проблем, используя философские знания;
- применить полученные систематизированные теоретические и практические знания по философии в педагогической командной работе; осуществлять выбор стратегий и тактик взаимодействия с разными социальными категориями людей, учитывая их возрастные, этнические и религиозные особенности, основываясь в том числе на философских знаниях;
- опираясь на опыт анализа знаний философского характера, находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языкедля решения стандартных коммуникативных задач и как выбирать коммуникативные стратегии и тактики, чтобы успешно вести деловые переговоры;
- на основе философских знаний осуществлять уважительное взаимодействие с учащимися, представляющими разные социальные и культурно-национальную слои общества.

Навыки:

- -осуществлять поиск и выбирать источники информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
- -понимать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде;
- -грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на иностранном языке;
- соблюдать требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

2. Структура и трудоемкость дисциплины Таблица 1

1		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	5	5
	ак.ч. 36	180	180
Из них:			
Часы аудиторно	й работы	54	54
(всего):			
Лекции		24	24
Практические занятия		30	30
Лабораторные	/		
практические занят	оп ки		
подгруппам			
Часы внеа	удиторной	126	136
работы, включая конс	сультации,		
иную контактную ј	работу и		
самостоятельную	работу		
обучающегося			
аттестации (зачет, ди	ежуточной іф. зачет,		экзамен
экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак. час.)			Итого аудиторных ак.	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	часов теме	по
1	2	3	4	5	(6
1	Философия, ее предмет и функции	1	1		,	2
2.	Философия Древнего Востока	1	1		,	2
3	Античная философия	1	1		,	2
4	Средневековая философия	1	1			2
5	Философия Возрождения	1	1			2
6	Философия Возрождения	1	1		,	2

7	Немецкая классическая философия	1	1	2
8	Русская философия	1	1	2
9	Европейская философия XIX в.	1	2	3
10	Европейская философия XX в.	1	2	3
11	Основы онтологии	1	2	3
12	Основы гносеологии	1	2	3
13	Философия науки	2	2	4
14	Философская антропология	2	2	4
15	Этика как раздел философского знания	2	2	4
16	Эстетика как раздел философского	2	2	4
	знания			
17	Социальная философия	2	4	6
18	Философия культуры	2	2	4
	Итого (ак. часов)	24	30	54

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

Балашов, Л. Е. Философия : учебник / Л. Е. Балашов. - 8-е изд. - Москва : Дашков и К, 2023. - 625 с. — ISBN 978-5-394-05240-8. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2085555

Дополнительная литература:

Ерина, Е. Б. Основы философии: Учебное пособие / Е.Б. Ерина. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2018. — 90 с. - ISBN 978-5-369-00641-2. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/914655

Кальной, И. И. Философия : учебник / И. И. Кальной. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 384 с. - ISBN 978-5-9558-0552-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911127

Свергузов, А. Т. Философия : учебное пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 180 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/19433. - ISBN 978-5-16-011951-9. — Текст : электронный. —

URL: https://znanium.ru/catalog/product/

5.3 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com

Scopus - www.scopus.com

Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru

eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:
- операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видеовстречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:

Операционная система UbuntuL TS (FocalFossa);

офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math);

сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Синегубов С.Н.

Рабочая программа
Основы российской государственности
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки:
история; право

начальное образование; дошкольное образование русский язык; иностранный язык (английский язык) математика; информационные технологии биология; география технологическое образование; экономика физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-5.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знать:

- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость

Уметь:

- адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
- -проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;

Владеть:

- навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

2. Структура и трудоемкость дисциплины Таблина 1

Вид учебной р	аботы	Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в 1 семестре (ак.ч.)
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	2	2
	ак.ч. 36	72	72
Из них:	·		
Часы аудито	рной работы	54	54
(всего):			
Лекции		18	18
Практические	занятия	36	36
Лабораторные /			
практические за	оп киткн		
подгруппам			
Часы в	неаудиторной	18	18

работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося	
Вид промежуточной	диф. зачет
аттестации (зачет, диф. зачет,	
экзамен)	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	В	иды	аудиторной	й Итого	
		работы (в ак. час.)		аудито	рных
					ак.	
				ОП	часов	ПО
		Лекции	Практические	Лабораторные практические занятия п подгруппам	теме	
1	2	3	4	5		6
1	Что такое Россия?	2	6			8
2.	Российское государство - цивилизация	4	4			8
3	Российское мировоззрение и ценности	4	10			14
	российской цивилизации					
4	Политическое устройство России	4	6			10
5	Вызовы будущего и развитие страны	4	10			14
	Итого (ак. часов)	18	36			54

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика — на культуру. Москва: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021.

Багдасарян, В. Э. История общественно-политической мысли России: учебное пособие / В.Э. Багдасарян. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 247 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1029282. - ISBN 978-5-16-015373-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1029282.

Голосов Г.В. Сравнительная политология. Санкт-Петербург: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.

Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. Москва: «Дело», 2019.

История России с древнейших времен до наших дней [Текст]: учебник / под ред. А.Н.Сахарова. - М.: Проспект, 2012. - 768с. - 339-26. 20 экз.

Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебно-методическое пособие и УМК для вузов. Ярославль : «Индиго», 2023.

Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. Санкт-Петербург: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.

Мунчаев, Ш. М. История Советского государства: становление, развитие, падение: учебник / Ш. М. Мунчаев. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2017.— 304 с. - ISBN 978-5-91768-849-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/907494 — Режим доступа: по подписке.

Новейшая история России. 1914-2010: учеб. пособие для бакалавров / М. В. Ходяков, В. А. Кутузов, И. С. Ратьковский [и др.]; под ред. М. В. Ходякова — 5-е изд., испр. и доп. — М.:Издательство Юрайт,2012.- 538 с. — Серия: Бакалавр. 15 экз.

Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. Москва: «Проспект», 2023.

Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. Москва: ИСП РАН, 2006.

Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. Москва: Аспект Пресс, 2017.

Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. Москва: ГУ-ВШЭ, 2008.

Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. Москва: Новое литературное обозрение, 2011.

5.2 Дополнительная литература:

Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. Москва,2019.

Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013. № 2. С. 15 -24.

Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке в конце XVIII — начале XX века. // Социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): С. 49–79. Документ зарегистрирован № МН-11/1516-ПК от 21.04.2023 Гвоздюк А.А. (Минобр) С. 46 из 50. Страница создана: 21.04.2023 17:33 45

Зуев, М.Н. История России [Текст]: учеб.пособие для бакалавров / М. Н. Зуев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 655 с. - 10 экз.

История Второй мировой войны, 1939-1945. В 12 т. М., 1973-1982. 1 экз.

Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. Москва: ВШЭ, 2012.

Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. Москва: КДУ, 2005.

Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. Москва, 1997.

Парсамов В.С. История России: XVIII — начало XX века: учеб. пособие для студ. Высш. учеб.заведений / В.С. Парсамов. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. 10 экз.

Перевезенцев С. В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. — Москва: Академический проект, 2018.

Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X—XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). Москва: «Прометей». 1999.

Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.

Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. – Москва; Санкт-Петербург : Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021

Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. Москва: «Аквилон», 2022.

Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. 2022. Т. 6, № 3. С. 9-19.

Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан. Москва: «РОССПЭН», 2021.

Шестопал Е.Б. Политическая психология. Москва: Изд-во МГУ 2022.

Ширинянц А.А. Русский хранитель. Москва: «Русский мир», 2008.

Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. Москва: «Проспект», 2021.

Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.

28. Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press, 1996. 29. Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

5.3 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com

Scopus - www.scopus.com

Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru

eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»

платформа ЮРАЙТ	
	Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

— Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).— Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

> РАЗРАБОТЧИК Курышев И.В.

История России
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки:
«русский язык; иностранный язык (английский язык)»
«история; право»
«математика; информационные технологии»
«биология; география
«технологическое образование; экономика»
«начальное образование; дошкольное образование»
«физическая культура; безопасность и защита Родины»
Форма (ы) обучения (очная)

- 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): УК-2; УК-5; УК-10.
- 1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- основных этапов и закономерностей исторического развития для формирования гражданской позиции и анализа их;
- особенностей культурно-исторического развития нашей страны и населяющих ее народов, цивилизационных основ развития России;
- особенностей формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности;
- правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта.

Умения:

- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования гражданской позиции;
- воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими членами общества информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных и национальных групп;
- выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей;
- формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Навыки:

- соблюдения требования уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям различных национальных и социальных групп в процессе межкультурного взаимодействия на основе знаний основных этапов развития России в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- выявления и анализа различных способов решения задач в рамках цели проекта и аргументации их выбора.
- противодействия проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в
		семестре
		(ак.ч.)
		2

Общий объем	зач. ед.	5	5
	ак. час	180	180
Из них:			
Часы аудиторной рабо	ты (всего):	120	120
Лекции		50	50
Практические занятия		70	70
Лабораторные / практич	неские занятия по	-	-
подгруппам			
Часы внеаудиторной р	аботы, включая	60	60
консультации, иную к	онтактную		
работу и самостоятель	ную работу		
обучающегося			
Вид промежуточной атт	естации (зачет,	экзамен	экзамен
диф. зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого
		работы (в ак. час.)			аудиторных
					ак. часов по теме
			Практические занятия	ные / ие занятия пам	Teme
		Лекции	Практичес	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1.	История как наука. Функции истории	2	2	-	4
2.	Образование Древнерусского	4	6	-	10
	государства и его расцвет. Социально- экономическое развитие Древней Руси				
3.	Московская Русь в XV - XVI вв.	4	6		10
4.	Poccия в XVII – XVIII вв.	4	6	_	10
5.	Россия в первой половине XIX в.	4	6	_	10
6.	Россия во второй половине XIX – начале XX в.	4	6		10
7.	Россия в годы революции и гражданской войны	4	4	-	8
8.	Советская Россия в 1920-е – 1930-е гг.	4	6	_	10
9.	Без срока давности	6	8	-	14
	СССР в годы Великой				
	Отечественной войны (1941-1945 гг.)				
10.	СССР в послевоенный период (1945 – 1953 гг.)	4	4	_	8
11.	СССР в 1953-1964 гг. СССР в период	4	6	-	10

	развитого социализма				
12.	СССР в 1985 – 1991 гг.	2	4	-	6
13.	Российская Федерация в 1990-е –	4	6	-	10
	2020-е гг. События 2014 - 2022 гг.				
	Итого (ак. часов)	50	70	-	120

Методические организации гражданскопатриотического рекомендации ПО духовнонравственного воспитания молодежи в рамках темы «Исследования проблемы геноцида мирного населения на оккупированной территории РСФСР». 4 1 2 Методические рекомендации по организации гражданскопатриотического и духовнонравственного воспитания молодежи в рамках темы «Источники о преступлениях против мирного населения в период нацистской оккупации». 4 ПО организации гражданскопатриотического Метолические рекомендации «Идеологические духовнонравственного воспитания темы молодежи рамках институциональные основы 4 1 нацистских преступлений против человечности». 4 Методические рекомендации по организации гражданскопатриотического и духовнонравственного воспитания молодежи в рамках темы «Преступления против мирного населения на оккупированных территориях РСФСР». 6 1 5 Методические рекомендации ПО организации гражданскопатриотического и духовнонравственного воспитания молодежи в рамках темы «Геноцид как международное преступление».

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена во 2-м семестре.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».
- -60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. **Новейшая история России. 1914-2010**: учеб. пособие для бакалавров / М. В. Ходяков, В. А. Кутузов, И. С. Ратьковский [и др.]; под ред. М. В. Ходякова 5-е изд., испр. и доп. М.:Издательство Юрайт, 2012.- 538 с. Серия : Бакалавр. 15 экз.
- 2. **История России с древнейших времен до наших дней** [Текст]: учебник / под ред. А.Н.Сахарова. М.: Проспект, 2012. 768с. 339-26. 20 экз.
- 3. Мунчаев, Ш. М. История Советского государства: становление, развитие, падение: учебник / Ш. М. Мунчаев. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2017. 304 с. ISBN 978-5-91768-849-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/907494 Режим доступа: по подписке.
- 4. Багдасарян, В. Э. История общественно-политической мысли России: учебное пособие / В.Э. Багдасарян. Москва: ИНФРА-М, 2020. 247 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1029282. ISBN 978-5-16-015373-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1029282.

Дополнительная литература:

- 1. Балашов, А.И., Рудаков Г.П. История Великой Отечественной войны (1941-1945). Спб: Питер, 2006. 1 экз
 - 2. Ивницкий Н.А. Коллективизация и раскулачивание (начало 30-х гг.) М.,1996. 1 экз.
 - 3. История Второй мировой войны, 1939-1945. В 12 т. М., 1973-1982. 1 экз.
- 4. Карр Э. История советской России. Кн. 1: Большевистская революция. 1917-1923 гг. М.,1990. 1 экз.
- 5. Реформы в России XVIII-XX вв.: опыт и уроки: Уч. пос. /С.Л. Анохина и др.;Под ред. Я.А. Пляйса; Фин. Акад. при Прав. РФ. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вуз. учебник: ИНФРА-М, 2010. 509 с. // http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=238704
- 6. Зуев, М.Н. История России [Текст]: учеб.пособие для бакалавров / М. Н. Зуев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 655 с. -10 экз.
- 7. Кириллов, В.В. История России [Текст] : учеб.пособие для бакалавров / В. В. Кириллов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 661 с. 6 экз.
 - 8. Парсамов В.С. История России: XVIII начало XX века: учеб. пособие для студ. Высш. учеб.заведений / В.С. Парсамов. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 10 экз.
 - 9. Великая Отечественная война 1941—1945 годов: в 12 томах. Изд. доп. и испр. Москва: Кучково поле, 2015. Текст: электронный // Министерство обороны Российской Федерации [сайт]. URL: https://encyclopedia.mil.ru/encyclopedia/books/vov.htm (дата обращения: 13.10.2020). б) дополнительная литература, в т.ч. из ЭБС: 1. Документы обвиняют. Сборник документов о чудовищных зверствах германских властей на временно захваченных ими советских территориях. Выпуск 1. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 308 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-13490-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/460147.
- 10. Документы обвиняют. Сборник документов о чудовищных зверствах германских властей на временно захваченных ими советских территориях. Выпуск 2. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 478 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-13492-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/460149.

5.2. Электронные образовательные ресурсы.

Web of Science - apps.webofknowledge.com

Scopus - www.scopus.com

Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru

eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	http://	ООО Компания «Ай Пи
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Ар Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от

				02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Павлова Т.В.

Цифровая грамотность педагога
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки: биология; география
история; право
математика; информационные технологии
начальное образование; дошкольное образование
русский язык; иностранный язык (английский язык)

начальное образование; дошкольное образование русский язык; иностранный язык (английский язык) технологическое образование; экономика физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля):

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- принципы работы современных информационных технологий и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности.
- основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации;
- общие характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;
- устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики;
- принцип работы сканера и различных типов принтеров;
- электронные презентации и управление показом слайдов;
- принципы построения локальных и глобальных сетей; компоненты вычислительных сетей;
- сервисы Интернета. Средства использования сетевых сервисов;
- способы защиты информации в локальных и глобальных компьютерных сетях.

Умения:

- использовать рациональные способы получения, преобразования, систематизации, хранения информации по дисциплине;
- обрабатывать информацию с помощью электронных таблиц;
- создавать электронные презентации с элементами управления показом слайдов;
- пользоваться поисковыми системами Internet;
- использовать локальную сеть учреждения для совместной обработки документации;
- получать данные по локальной сети в режиме on-line;
- работать с электронными архивами документов;
- работать с электронной почтой, используя электронную почту для пересылки файлов и архивов;
- защищать электронные документы от вирусов, несанкционированного доступа и порчи информации, оставляя незащищенными лишь отдельные поля;
- обрабатывать большие объемы числовой и текстовой информации с созданием автоматических списков, гиперссылок и выборок;
- повышать эффективность, качество и скорость обработки документации с помощью применения макросов и специально созданных пользовательских функций;
- разрабатывать электронные образовательные ресурсы для сопровождения образовательного процесса с помощью соответствующих редакторов и специализированных программ;
- обеспечивать условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.

Навыки:

- работы с различными приложениями, редакторами и специализированными программами;
- работы с электронными документами.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			2 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 5	5	5
	ак.ч. 180	180	180
Из них:			
Часы аудиторной рабо	ты (всего):	52	52
Лекции		12	12
Практические занятия		20	20
Лабораторные / пра	ктические занятия по	20	20
подгруппам			
Часы внеаудиторной р	аботы, включая	128	128
консультации, иную к	онтактную работу и		
самостоятельную рабо	ту обучающегося		
Вид промежуточной а	аттестации (зачет, диф.	экзамен	экзамен
зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак. час.)		Итого аудиторных ак. часов по	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические	теме
1	2	3	4	5	6
1	Понятие цифровой грамотности. Структурные компоненты цифровой грамотности педагога	2	2	2	6
2	Источники информации, формы и каналы ее распространения. Свойства информации	2	2	2	6
3	Роль и степень влияния информации на жизнь человека. Польза и вред информации	2	4	2	8
4	Технические составляющие компьютера и принципы их взаимодействия. Цели использования компьютера	2	4	6	12
5	Современные средства коммуникации (социальные сети и мессенджеры, электронная почта). Этика и нормы общения в цифровой среде		4	2	8
6	Технологические инновации, их значение для общества и человека. Готовность педагогов к использованию цифровых технологий в учебном процессе.		4	6	12
	Итого (ак. часов)	12	20	20	52

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Калабухова, Г. В. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: учебное пособие / Г.В. Калабухова, В.М. Титов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0916-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832412. Режим доступа: по подписке.
- 2. Федотова, Е. Л. Информатика : учебное пособие / Е.Л. Федотова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 453 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1200564. ISBN 978-5-16-016625-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1200564 Режим доступа: по подписке.
- 3. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика» : учебное пособие / В.Т. Безручко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0714-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832387 Режим доступа: по подписке.
- 4. Подготовка и редактирование документов в MS WORD : учебное пособие / Е.А. Баринова, А.С. Березина, А.Н. Пылькин, Е.Н. Степуро. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 184 с. ISBN 978-5-906923-23-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916387 Режим доступа: по подписке.
- 5. Белаш, В. Ю. Информационно-коммуникационные технологии : учебно-методическое пособие / В. Ю. Белаш, А. А. Салдаева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 72 с. ISBN 978-5-4497-1390-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111181.html Режим доступа: по подписке.
- 6. Глотова, М. Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога: учебное пособие / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2020. 252 с. ISBN 978-5-4263-0870-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115553.html Режим доступа: по подписке.
- 7. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник [Электронный ресурс]/ О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. Москва : ИНФРА-М, 2019. 549 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1025485. ЭБС Znanium.com Режим доступа: по подписке.
- 8. *Ефанов, А. А.* Социология медиакультуры и медиаобразования: учебное пособие для вузов / А. А. Ефанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12432-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496166 Режим доступа: по подписке.
- 9. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность: учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. Москва: Креативная экономика, 2019. 324 с. ISBN 978-5-91292-273-2. Текст:

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88548.html — Режим доступа: по подписке.

9.2 Электронные образовательные ресурсы:

eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации- владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1 от
				29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

- операционная система Альт Образование;
- набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:

- операционная система UbuntuLTS (FocalFossa);
- офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math);
- сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместитель директора А.Г. Поливаев

РАЗРАБОТЧИК Е.В. Воронина

Управление проектной деятельностью

Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки:
математика; информационные технологии
биология; география
история; право
начальное образование; дошкольное образование
русский язык; иностранный язык (английский язык)

русский язык; иностранный язык (английский язык) технологическое образование; экономика физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): УК-2.УК-3

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- Как компетентно определять задачи в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- Как осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Умения:

- определять основные задачи в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- Качественно осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Навыки:

- Определения задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- Осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.) 4
Общая трудоемкость час зач. ед.	144 4	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	44	44
Лекции	8	8
Практические занятия	32	32
Лабораторные / практические занятия по подгруппам	-	-
Консультации и иная контактная работа	4	4
Часы внеаудиторной работы,	100	100
включая консультации, иную		
контактную работу и		
самостоятельную работу		
обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет, дифф. зачет, экзамен)	экзамен	экзамен

3. Содержание дисциплины

No	Тематика учебных встреч	1	-	иторной ак. час.)	Итого аудиторных ак. часов по теме	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	TOME	
1	2	3	4	5	6	
1	Сущность и содержание социального	2	6		8	
	проектирования и					
	проектирования в образовании					
2	Структура проектной деятельности	-	6		6	
3	Основы разработки социальных проектов	2	6		8	
4	Управление проектированием в системе образования	2	6		8	
5	Организация эффективной деятельности команды.	2	8		10	
	Итого (ак. часов)	8	32		40	

4. Система оценивания

Оценка за экзамен может быть получена до процедуры его проведения путем набора рейтинговых баллов в семестре (от 61 и выше). Если студент не набрал необходимые баллы или желает получить более высокую оценку, то он допускается к экзамену и сдает его путем устного ответа на теоретический вопрос, а также письменного выполнения задания по одному из вопросов к экзаменам. За устный ответ студент может получить от 0 до 20 баллов, за письменное задание также от 0 до 20 баллов, которые суммируются к текущему рейтингу студента. По общей сумме баллов выставляется окончательная оценка в соответствии со следующими критериями:

61-75 баллов – «удовлетворительно»;

76-90 баллов – «хорошо»;

91-100 баллов – «отлично».

Система оценивания реферата, кейс-стади, доклада, дискуссии и др. форм:

Отлично (10-8 баллов)

Хорошо (7-5 баллов)

Удовлетворительно (4-1 балл)

Неудовлетворительно (0 баллов)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная:

1. Левчук С.В. Введение в проектную деятельность : учебно-методическое пособие / Левчук С.В.. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. — 100 с.

- ISBN 978-5-00078-340-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109751.html (дата обращения: 13.04.2024).
- 2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535573 (дата обращения: 13.04.2024). Дополнительная:
- 1. Вылегжанина, Анастасия Олеговна. Разработка проекта: учебное пособие / А. О. Вылегжанина; [рец.: В. В. Зыков, В. В. Барменкова; отв. ред. вып. А. В. Трофимова]; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Фин.-эконом. ин-т. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2014. 2-Лицензионный договор № 386/2016-06-20. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Vylegzhanina 386 UP 2014.pdf.
- 2. Зиангирова, Л. Ф. Развитие познавательной активности старшеклассников в процессе проектной деятельности : монография / Л. Ф. Зиангирова. Саратов : Вузовское образование, 2015. 163 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/31944.html (дата обращения: 25.01.2024).
- 3. Тариева В.А. Организация проектной деятельности младших школьников : учебное пособие для студентов педагогических вузов / Тариева В.А.. Владикавказ : Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2020. 106 с. ISBN 978-5-98935-218-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101480.html (дата обращения: 13.04.2024).
- 4. Селюк, Александр Владимирович. Управление инновационными проектами: учебное пособие / А. В. Селюк, А. В. Куприна, С. А. Бардасов; [рец.: Н. С. Зоткина, Е. П. Киселица; отв. ред. вып. А. В. Трофимова]; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Ин-т дистанц. образования, Фин.-эконом. ин-т. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2015. 2-Лицензионный договор № 363/2016-10-19; 2-Лицензионный договор № 363/2/2016-10-19; 2-Лицензионный договор № 363/2/2016-10-19. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). URL: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Selyuk 363 Uprav inov-proekt UP 2015.pdf

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/
- 2. Федеральное агентство по образованию $P\Phi$ Управление образованием. Обеспечение учебного процесса (нормативно-правовые документы; Информация; Новости; Статистика и др.) URL: ed.gov11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов URL: window.edu.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Ŋoౖ	Наименование		Адрес сайта	Наименование
	электронно-	Принадлеж		организации-владельца,
	библиотечной	ность		реквизиты договора на
	системы (ЭБС)			использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от

	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Ар Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1
				от 29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Воронина Е.В.

Великие педагогические тексты и реформы образования Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили подготовки:

математика; информационные технологии биология; география история; право начальное образование; дошкольное образование русский язык; иностранный язык (английский язык) технологическое образование: экономика

русский язык; иностранный язык (английский язык) технологическое образование; экономика физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых напиональных ценностей

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: Знает этапы профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики, знает подходы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей, Знает способы эффективного осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

Умения: Умеет применять этапы профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики. Умеет применять подходы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей. Умеет применять способы эффективного осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

Навыки: постановку этапов профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики. Выделяет подходы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей. Выбирает оптимальные способы эффективного осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.) 1 семестр
05	227 27 4	1	<u> </u>
Общая трудоемкость	зач. ед. 4	4	4
	ак.ч. 144	144	144
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / прав	стические занятия по	-	-
подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	96	96
консультации, иную к	сонтактную работу и		
самостоятельную рабо	оту обучающегося		
Вид промежуточной а	ттестации (зачет, диф.	Диф зачет	Диф зачет
зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак. час.)			Итого аудиторных ак. часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	
1.	Образование как общественное явление	2	4		6
2	Понятия о реформах образования	2	4		6
3.	История педагогики и образования как область научного знания		2		2
4.	Зарождение педагогической мысли на ранних этапах развития человечества	2	4		6
5.	Педагогика цивилизаций Востока	2	4		6
6	Воспитание и школа в античном мире Средиземноморья	2	4		6
7	Христианская педагогика и ее влияние на дальнейшее развитие педагогической мысли. Образование и педагогическая мысль эпохи Средневековья	2	4		6
8	Воспитание, школа и педагогическая мысль в Новое время (до начала XX века). Европейская педагогика эпохи Просвещения		2		2
9	История образования и педагогической мысли Российской цивилизации (X-XX вв.)	2	2		4
10	Образование в современной России	2	2		4
	Итого (ак. часов)	16	32		48

4. Система оценивания

Оценка за дифференцированный зачет может быть получена до процедуры его проведения путем набора рейтинговых баллов в семестре (от 61 и выше). Если студент не набрал необходимые баллы или желает получить более высокую оценку, то он допускается к зачету и сдает его путем устного ответа на теоретический вопрос, а также письменного выполнения задания по одному из вопросов к экзаменам. За устный ответ студент может получить от 0 до 20 баллов, за письменное задание также от 0 до 20 баллов, которые суммируются к текущему рейтингу студента. По общей сумме баллов выставляется окончательная оценка в соответствии со следующими критериями:

61-75 баллов – «удовлетворительно»;

76-90 баллов – «хорошо»;

91-100 баллов – «отлично».

Студентам, не набравшим в семестре необходимого количества баллов по уважительной причине (болезнь, участие в соревнованиях, стажировка и др.), устанавливаются индивидуальные сроки сдачи зачета.

Форма проведения зачета - устный ответ.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. Бессонов, Б. Н. Философия и история образования: учебник и практикум для вузов / Б. Н. Бессонов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 354 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536264 (дата обращения: 30.03.2025).
- 2. Капранова, В.А. История педагогики в лицах : учеб. пособие / В.А. Капранова. Минск : Новое знание; Москва :ИНФРА-М, 2024. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=434774
- 3. Князев, Е. А. История педагогики и образования : учебник и практикум для вузов / Е. А. Князев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 505 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536587 (дата обращения: 30.03.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Чернявский, А. Г. История образования и педагогической мысли. Том 1. История : монография / А.Г. Чернявский, Л.Ю. Грудцына, Д.А. Пашенцев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 264 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=443887
- 2. Чернявский, А. Г. История образования и педагогической мысли. Том 2. Теория : монография / А.Г. Чернявский, Л.Ю. Грудцына, Д.А. Пашенцев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 243 с. —Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=422313
- 3. История образования и педагогической мысли : монография : в 3 т. Т. 3. Правовое регулирование государственного контроля качества образования / А.Г. Чернявский, Д.А. Пашенцев, Н.М. Ладнушкина, С.И. Фёклин. Москва : ИНФРА-М, 2024. 380 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=438725

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/
- 2. Федеральное агентство по образованию РФ Управление образованием. Обеспечение учебного процесса (нормативно-правовые документы; Информация; Новости; Статистика и др.) URL: ed.gov11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов https://sh2gav.edu.yar.ru/docs/informatsionno minus obrazovatelnie/metod posobie.pdf,

-<u>https://sh2gav.edu.yar.ru/docs/informatsionno_minus_obrazovatelnie/metod_posobie.pdf</u>,<u>http://www.edu.ru/</u> и др.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	OOO «Знаниум»

	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Ар Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1
				от 29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Еланиева С.А.

Психология развития и образования
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки:
биология; география
математика; информационные технологии
история; право
русский язык; иностранный язык (английский язык)
технологическое образование; экономика
начальное образование; дошкольное образование
физическая культура; безопасность и защита Родины
форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): УК-1

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- знает, как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;
- обладает знаниями в рамках системного подхода для решения поставленных задач.

Умения:

- умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;
- умеет решать поставленные задачи в рамках системного подхода.

Навыки:

- ищет информацию, осуществляет ее критический анализ и синтез информации;
- обладает навыками решения поставленных задач в рамках системного подхода.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре(ак.ч.) 2 семестр
Общая трудоемкость зач. ед. 1		4	4
	ак.ч. 36	144	144
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	50	50
Лекции	Лекции		16
Практические занятия		34	34
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной р консультации, иную к	сонтактную работу и	94	94
самостоятельную рабо	<u> </u>	1	1
Вид промежуточной а зачет, экзамен)	ттестации (зачет, диф.	диф. зачет	диф. зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной	Итого
		работы (в ак.час.)	аудиторных

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак.часов по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Проблема развития в истории человечества	5	12	-	17
2.	Развитие человека в различные возрастные периоды	5	12	-	17
3.	Психологические основы педагогической деятельности	6	10	-	17
	Итого (ак.часов)	16	34	-	50

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогамтекущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме диф. зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Бережковская, Елена Львовна. Психология развития и возрастная психология: учебник для вузов / Е. Л. Бережковская. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 357 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/519955. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/519955>.
- 2. Головей, Лариса Арсеньевна. Психология развития и возрастная психология: учебник и практикум для вузов / Л. А. Головей [и др.]; под общей редакцией Л. А. Головей. 2-е изд. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 415 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/510373. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/510373>.
- 3. Сарычев, Сергей Васильевич. Педагогическая психология: учебное пособие для вузов / С. В. Сарычев, И. Н. Логвинов. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 228 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/514441. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/514441>.

5.2. Дополнительная литература:

4. Айсмонтас, БронюсБроневич. Педагогическая психология: учебник для вузов / Б. Б. Айсмонтас. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2022. — 483 с. — (Высшее образование). —

- URL: https://urait.ru/bcode/487099. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/487099>.
- 5. Выготский, Лев Семенович. Психология развития. Избранные работы: / Л. С. Выготский. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 281 с. (Антология мысли). URL: https://urait.ru/bcode/513888. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/513888>.
- 6. Исаев, Евгений Иванович. Педагогическая психология: учебник для вузов / Е. И. Исаев. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2022. 347 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/488910. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/488910>.
- 7. Кулагина, И. Ю. Психология развития и возрастная психология: полный жизненный цикл развития человека: учебное пособие для вузов / И. Ю. Кулагина, В. Н. Колюцкий. Психология развития и возрастная психология: полный жизненный цикл развития человека, 2023-04-06. Электрон. дан. (1 файл). Москва: Академический проект, 2020. 420 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 06.04.2023 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. <URL: https://www.iprbookshop.ru/110032.html>.
- 8. Склярова, Татьяна Владимировна. Общая, возрастная и педагогическая психология: учебник и практикум для вузов / Т. В. Склярова, Н. В. Носкова; под общей редакцией Т. В. Скляровой. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2023. 235 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/517384. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/517384>.
- 9. Хухлаева, Ольга Владимировна. Психология развития и возрастная психология: учебник для вузов / О. В. Хухлаева, Е. В. Зыков, Г. В. Базаева; под редакцией О. В. Хухлаевой. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2022. 367 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/468744. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL: https://urait.ru/bcode/468744>.

5.2Электронные образовательные ресурсы:

WebofScience - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026

3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Ар Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1
				от 29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Ишимского педагогического института им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ Поливаевым А.Г. РАЗРАБОТЧИК Слизкова Е.В.

Школа вожатых Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: биология; география,

математика; информационные технологии,

история; право,

русский язык; иностранный язык (английский язык), технологическое образование; экономика, начальное образование; дошкольное образование, физическая культура; безопасность и защита Родины форма обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-3.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:форм и способов социального взаимодействия и реализация своей роли в команде **Умения:**применяет формы и способы социального взаимодействия и реализует свою роль в команде

Навыки:работа в команде совместно со всеми субъектами взаимодействия с учетом предметной области и согласно освоенному профилю подготовкидля решения широкого круга профессиональных психолого-педагогических задач.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в
			семестре(ак.ч.)
			3 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	4	4
	ак.ч. 36	144	144
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	50	50
Лекции	Лекции		16
Практические занятия		34	34
Лабораторные / прав	стические занятия по	-	-
подгруппам			
Часы внеаудиторной р	работы, включая	94	94
консультации, иную к	онтактную работу и		
самостоятельную рабо	ту обучающегося		
Вид промежуточной а	ттестации (зачет, диф.	дифференцированный	дифференцированный
зачет, экзамен)		зачет	зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)		Итого аудиторных ак.часов по	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	теме
1.	Нормативно-правовые и психолого-	5	10	-	15

педагогические осн					
вожатого (Прав	вовые основы				
деятельности вожа					
особенности детей;	Основы техники				
безопасности	в летнем				
оздоровительном	учреждении;				
Контроль соблюден	ия гигиенических				
требований;	Организация				
взаимодействия	с участниками				
воспитательного	процесса				
(администрация	лагеря,				
педагогический колл	ектив, родители)				
2. Основы организа	ции работы с	5	12	-	17
временным детск	им коллективом				
(отрядная работа) (В	ременный детский				
коллектив. Дина	мика развития				
временного детск	ого коллектива;				
Отрядные игры;	Корпоративная				
культура отряда	; Особенности				
проведения отря	дных огоньков;				
Методика проведени	ия отрядного дела)				
3. Особенности орга	низации смены	6	12	-	16
(Детский оздоровит	ельный лагерь как				
воспитательная с	истема; Понятие				
«смена». Особенно	ости организации				
тематической и пр	офильной смены;				
	рормы массовых				
мероприятий; Метод					
проведения массов	ых мероприятий;				
Программа деяте	льности отряда				
(смены))					
Итого (ак.часов)		16	34	-	50

4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации, с указанием форм отчетности— дифференцированный зачет, включающий защиту «Портфолио вожатого».

Структура портфолио:

Раздел 1. Резюме для трудоустройства в организацию, осуществляющую летнее оздоровление детей.

Раздел 2. Готовность студента к осуществлению профессионально-педагогической деятельности в качестве «Вожатого»/ «Вожатого-аниматора» (подбор диагностического инструментария студентом для оценки уровня сформированности профессиональных и личностных качеств «Вожатого»/ «Вожатого-аниматора» - полная версия методики с подробным анализом, не менее 6 диагностических методик).

Раздел 3. Нормативно-правовой регламент по организации и осуществлению досуговой деятельности в условиях детского оздоровительного лагеря (СанПиНы извлечения).

Раздел 4. Логика развития лагерной смены (периоды и характеристики) — информация для всех заинтересованных лиц (администрация организации, воспитатели, вожатые, дети и их родители).

Раздел 5. Буклеты для детей, подростков и их родителей по охране жизни и здоровья детей.

- **Раздел 6.** Рекламные буклеты воспитательных мероприятий для детей, подростков (с учетом возрастных особенностей прописать) и их родителей.
- **Раздел 7.** Видео-отчеты воспитательных мероприятий (ролик до 7 минут, не менее 5 мероприятий).

Раздел 8. Методическая копилка «Вожатого»/ «Вожатого-аниматора».

Раздел 9. Литература.

Дифференцированный зачет результат защиты «Портфолио вожатого» (отчет).

Оценка «ОТЛИЧНО», если представленный отчет соответствует всем требованиям, предъявляемым к данному виду работ. Отчет предоставлен в установленные сроки.

Оценка «ХОРОШО», если в представленном отчете допущены технические неточности. Отчет предоставлен в установленные сроки.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», если в представленном отчете отсутствуют ключевые позиции воспитательной деятельности, объем работ выполнен не полностью. Отчет предоставлен в установленные сроки.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», если отчет не соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду работ. Отчет предоставлен не в установленные сроки.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная:

- 1. Исаева, И. Ю. Досуговая педагогика : учебное пособие / И. Ю. Исаева. 3-е изд., стер.-Москва : Флинта, 2021. 196 с. ISBN 978-5-9765-0195-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1233251
- 2. Оздоровительно-экологическое воспитание школьников в летних лагерях отдыха и оздоровления : учебно-методическое пособие / 3. И. Тюмасева, И. Л. Орехова, Н. В. Калашников [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2019. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-108319-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069476
- 3. Педагогика детского оздоровительного лагеря: практикум: учеб. пособие / Н.Н. Илюшина, Н.П. Павлова, Т.Н. Щербакова [и др.]; под ред. М.М. Борисовой. Москва: ИНФРА-М, 2019. 258 с (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/24091. ISBN 978-5-16-105552-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018728
- 4. Смирнова, З. В. Педагогическое мастерство : учебно-методическое пособие / З.В. Смирнова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 261 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1865677. ISBN 978-5-16-017663-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1865677\
- 5. Энциклопедия социальных практик / под ред. Е. И. Холостовой, Г. И. Климантовой. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 660 с. ISBN 978-5-394-01825-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1092954

5.2Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/
- 2. Федеральное агентство по образованию РФ Управление образованием. Обеспечение учебного процесса (нормативно-правовые документы; Информация; Новости; Статистика и др.) – URL: ed.gov11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов

-https://sh2gav.edu.yar.ru/docs/informatsionno_minus_obrazovatelnie/metod_posobie.pdf, http://www.edu.ru/ и др.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации- владельца, реквизиты договора на использование
1.	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2.	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https:// e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:
- операционная система Альт Образование;
- набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

PAGE * MERGEFORMAT1 ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Каташинская Л.И.

Педагогическая физиология и дефектология Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: биология; география, история; право, математика; информационные технологии, начальное образование; дошкольное образование, русский язык; иностранный язык, технологическое образование; экономика, физическая культура; безопасность и защита Родины

форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ОПК-6.

ОПК-6: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- специальные научные знания в соответствующей предметной области,
- физиологических закономерностей и роста и развития детей,
- сенситивных и критических периодов развития ребенка;
- психофизиологических аспектов становления познавательных функций, в том числе особые образовательные потребности обучающихся;
- возможностей коррекции, компенсации, образования, профессиональной подготовки детей с отклонениями в развитии;
- видов дифференцированного и интегрированного обучения детей с отклонениями в развитии;
- проблем организации специальной помощи лицам с отклонениями в развитии, их интеграции, социальной и профессионально-трудовой реабилитации.

Умения:

- пользоваться методами научно-педагогического исследования в предметной области,
- применять полученные теоретические знания и практические умения в учебной и профессиональной деятельности,
- -строить образовательный процесс с учётом здоровьесберегающих технологий, разрабатывать и проводить мероприятия по повышению умственной работоспособности и профилактике заболеваний учащихся,
- определять возможные нарушения и отставание в развитии психофизиологических функций,
- определять направления коррекционно-педагогического воздействия в зависимости от типа нарушенного развития;
- квалифицированно вести работу по профилактике возникновения нарушений в развитии педагогическими средствами.

Навыки:

- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, педагогической физиологии и дефектологии.

2. Структура и объем дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего	Количество часов в		
		(ак.ч.)	семестре (ак.ч.)		
			4 семестр		
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	4	4		
	ак.ч. 36	144	144		
Часы аудиторной работ	ы (всего):	48	48		
Лекции		16	16		

Практические занятия	32	32
Лабораторные / практические занятия	-	-
по подгруппам		
Часы внеаудиторной работы,	96	96
включая самостоятельную работу		
обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет,	зачет с	зачет с оценкой
дифф. зачет, экзамен)	оценкой	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

					Таблица 2
№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной		-	Итого
		pa	работы (в ак.час.)		аудиторных
					ак. часов по
			Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	теме
			аня	жні	
			9 33	ie / e 3a um	
			KI	Лабораторные практические з по подгруппам	
			Аес	TOP Hec	
		Лекции	KTN	— тит: пдо	
		eKI	pa]	або рак о п	
		1	' '	•	
1	2	3	4	5	6
1.	Педагогическая физиология (ПФ) как	1	1		2
	интегральная система знаний.				
	Теоретическая база ПФ. Предмет и				
	объект ПФ. Законы роста и развития				
2	как основа ПФ.	1	1		2
2.	Возрастная периодизация.	1	1		2
	Сенситивные и критические периоды развития ребенка				
3.	Физиологические основы	2	2		4
J.	познавательной деятельности.				7
4.	Физиологические и	2	2		4
	психофизиологические аспекты	-	_		•
	готовности к школьному обучению				
	Адаптивность развития детей.				
5.	Физиология и психофизиология	2	4		6
	функциональных состояний.				
6.	Физиологические механизмы	2	4		6
	адаптации. Адаптация к учебным и				
	физическим нагрузкам.				
7.	Физиологические основы	_	4		4
	рациональной и эффективной				
	организации учебного процесса.				
8.	Физиологические основы развития	2	4		6
	психических процессов.				
9.	Физиологические основы	-	2		2
	использования современных				
1.0	технологий в образовании.				4
10.	Введение в теорию и историю	1	_		

	дефектологии.			
11.	Дети с нарушениями интеллектуального	1	-	1
	развития.			
12.	Дети с задержкой психического развития	1	4	5
	(ЗПР). Дети с нарушением речи.			
13.	Дети с сенсорными нарушениями.	-	2	2
14.	Дети с нарушениями опорно-		2	2
	двигательного аппарата.			
15.	Ранний детский аутизм.	1	_	1
	Итого (ак. часов)	16	32	48

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета с оценкой.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Медико-биологические основы дефектологии: учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, М. В. Иашвили, А. В. Лебедев, Н. И. Айзман; ответственный редактор Р. И. Айзман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07272-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491311 (дата обращения: 07.02.2025).
- 3. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489650 (дата обращения: 07.02.2025).
- 4. Елецкая, О. В. Дифференциальная диагностика нарушений речевого развития : учебно-методич. пособие / О.В. Елецкая, А.А. Тараканова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 160 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-498-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1205371(дата обращения: 07.02.2025)

Дополнительная литература:

- 1. Орехова, И. Л. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебно-методическое пособие / И.Л. Орехова, Н.Н. Щелчкова, Д.В. Натарова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-108402-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1077323 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лысова, Н. Ф. Возрастная анатомия и физиология : учебное пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман. Москва : ИНФРА-М, 2023. 352 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1136. ISBN 978-5-16-008972-0. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1895150 (дата обращения: 07.02.2025). – Режим доступа: по подписке.

- 3. Тюрикова, Г. Н. Анатомия и возрастная физиология : учебник / Г.Н. Тюрикова, Ю.Б. Тюрикова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 178 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/17868. ISBN 978-5-16-011645-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911504 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4. Трошихина, Е. Г. Нарушение и коррекция психического развития: Учебное пособие / Трошихина Е.Г., Щукин А.В. СПб:СПбГУ, 2016. 80 с.: ISBN 978-5-288-05679-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/941961(дата обращения: 07.02.2025).
- 5. Гребнева, Н. Н. Педагогическая физиология: учебное пособие / Н. Н. Гребнева. Тюмень: ТюмГУ, 2013. 168 с. ISBN 978-5-400-00809-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109806 (дата обращения: 07.02.2025).
- 6. Столяренко, А.М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А.М. Столяренко. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 463 с. ISBN 978-5-238-01540-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028834 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 7. Тинькова, Е. Л. Медико-биологические основы дефектологии: учебное пособие / Е. Л. Тинькова, Г. В. Сейфулина. Ставрополь: Ставролит, 2018. 139 с. ISBN 978-5-903998-94-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117391.html (дата обращения: 07.02.2025).
- 8. Глухов, В. П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология : курс лекций / В. П. Глухов. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. 312 с. ISBN 978-5-4263-0575-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75801.html (дата обращения: 07.02.2025).
- 9. Кащенко, В. П. Педагогическая коррекция. Исправление недостатков характера у детей и подростков / В. П. Кащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 231 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-11239-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495801 (дата обращения: 07.02.2025).

5.2 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до

				01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование;

набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa);

офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math);

сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Лабораторное оборудование:

PAGE * MERGEFORMAT1

аппаратурно-програмный комплекс «Активациометр АЦ-9К» — шт., акцептор — 1 шт.; динамометр становой ДС-50 — 2 шт.; динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120-0,5, ТВЭС — 4 шт.; массажное Кресло Sensa RT-6150 -4 шт.; спироанализатор (пневмотахометр) Этон-1 — 1 шт.; спирограф СМП-21/01-«Р-Д» с принтером — 1 шт., НПП монитор — 1 шт.; спирометр Спирос-100 — 1 шт.; спиротест УСПЦ-01 Митк М; Тонометр Автомат Отоп М2 Ваsic — 2 шт.; Шагомер НЈ 203 — 9 шт.; ЭКГ электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 «Аксион» — 1 шт.; модуль ЭКГ и ОФС спортсменов методом ВРС «Поли-Спектр-Спорт» — 1 шт.; модуль спирографический «Поли-Спектр-Спорт» — 1 шт.; устройство психофизиологического тестирования УПФТ ПСИХОФИЗИОЛОГ — 1 шт.; медицинские весы ВМ-150 — 2 шт.; анализатор угарного газа (Micro Medical) — 1 шт.; система скелетно-мышечного тестирования МЕЅ 9000 — 1 шт.; велоэргометр e-Bike — 3 шт.; микроскоп Микмед — 7 шт.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Дереча И.И.

Теории обучения и воспитания Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили подготовки: математика; информационные технологии, история; право,

русский язык; иностранный язык (английский язык), начальное образование; дошкольное образование, физическая культура; безопасность и защита Родины, биология; география технологическое образование; экономика, форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ОПК-2, ОПК-5

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- знает способы разработки основных образовательных программ, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- знает способы оценки результатов обучающихся.

Умения:

- осуществляет разработку основных и дополнительных образовательных программ, а так же отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умеет оценивать результаты образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

Навыки:

- владеет навыками разработки основных образовательных программ с использованием информационных технологий;
- владеет навыками аутентичного оценивания обучающихся.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			4 семестр
Общая трудоемкость	ак.ч.	144	144
	зач. ед.	4	4
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		50	50
Лекции		16	16
Практические занятия	Практические занятия		34
Лабораторные / пран	стические занятия по	0	0
подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	94	94
консультации, иную к	консультации, иную контактную работу и		
самостоятельную работу обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Дифференцирован	Дифференцирован
зачет, экзамен)		ный зачет	ный зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной	Итого
		работы (в ак. час.)	аудиторных

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
1	Современный образовательный процесс	2	4	-	6
2	Содержание образования и его социально-педагогическая функция	2	4	-	6
3	Закономерности и принципы обучения	2	4	-	6
4	Современные образовательные концепции	2	4	-	6
5	Методы, средства и формы обучения	2	6	-	8
6	Современные образовательные системы	2	4	-	6
7	Содержание воспитания	2	4		6
8	Методы, формы и средства воспитания	2	4		6
	Итого (ак. часов)	16	34	-	50

4. Система оценивания

Форма контроля – дифференцированный зачет.

Критерии оценки:

Оценка «5»: уверенно владеет фактическим материалом, содержащимся в рекомендуемой к занятию литературе (в том числе в лекциях и нормативно - правовых актах, с учетом внесенных в них изменений); использует фундаментальную литературу и современные исследования научно-объективного характера (монографии, статьи в сборниках и периодической печати); анализирует факты, явления и процессы, проявляет способность делать обобщающие выводы; уверенно владеет понятийным аппаратом.

Оценка «4»: в целом владеет фактическим материалом, содержащимся в рекомендуемой к занятию литературе, но допускает отдельные неточности непринципиального характера; дал ответы на дополнительные вопросы, но не исчерпывающего характера; владеет понятийным аппаратом.

Оценка «**3**»: в основном ответил на теоретические вопросы с использованием фактического материала, содержащимся в рекомендуемой к занятию литературе; проявил неглубокие знания при освещении принципиальных вопросов и проблем; неумение делать выводы обобщающего характера и давать оценку значения освещаемых рассматриваемых вопросов и т.п.

Оценка «2»: отказался отвечать на вопрос; ответил только на один вопрос, при этом поверхностно, или недостаточно полно осветил его и не дал ответа на дополнительный вопрос

Форма проведения дифференцированного зачета – устный ответ.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. Маленкова, Л. И. Теория и методика воспитания : учебник / Л.И. Маленкова ; под ред. П.И. Пидкасистого. Москва : ИНФРА-М, 2020. 483 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1039193. ISBN 978-5-16-015505-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039193
- 2. Пашенцев, Д. А. Образовательное право : учебник / Д.А.Пашенцев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 180 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/24327. ISBN 978-5-16-016096-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081488
- 3. Темина, С. Ю. Общая теория воспитания : учеб. пособие / С.Ю. Темина. Москва : ИНФРА-М, 2020. 210 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5acf830a23c8e4.95798815. ISBN 978-5-16-013457-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045283
- Федотов, Б. В. Общая и профессиональная педагогика. Теория обучения : учебное пособие / Б. В. Федотов. Новосибирск, 2011. 215 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516710

Дополнительная литература:

- 1. Дидактика практико-ориентированного образования : монография / В.А. Беликов, П.Ю. Романов, А.С. Валеев, А.М. Филиппов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 323 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1045947. ISBN 978-5-16-015686-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045947)
- 2. Попов, Е. Б. Гуманистическая педагогика: идеи, концепции, практика / Е.Б. Попов Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 156 c.ISBN 978-5-16-103279-4 (online). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515330
- 3. Рыжов, В.Н. Дидактика: учеб. пособие для студентов пед. колледжей и лицеев / В.Н. Рыжов. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 318 с. (Среднее профессиональное образование: Педагогика). ISBN 978-5-238-00699-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1025575
- 4. Ходусов А.Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. 2-е изд., доп. М.: ИНФРА-М, 2018. 405 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/25027. http://znanium.com/go.php?id=939286
- 5. Цепляева, С.А. Основы досуговой педагогики в системе профессиональной подготовки: учебное пособие / Цепляева С.А. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 88 с. http://znanium.com/go.php?id=615241
- 6. Тьютор в образовательном пространстве : учеб. пособие / В.П. Сергеева, И.С. Сергеева, Г.В. Сороковых [и др.] ; под ред. В.П. Сергеевой. М. : ИНФРА-М, 2018. 192 с. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/17329. http://znanium.com/go.php?id=925837

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/
 - 2. Web of Science apps.webofknowledge.com
 - 3. eLIBRARY.RU www.elibrary.ru

7. Электронно-библиотечные системы и базы данных

Ŋoౖ	Наименование		Адрес сайта	Наименование организации-
	электронно-	Принадлеж		владельца, реквизиты
	библиотечной	ность		договора на использование
	системы (ЭБС)			
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	OOO «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная		e.lanbook.com	Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная		www.iprbookshop.ru	Медиа» Лицензионный договор
	система IPRbooks		<u>/</u>	№ 2m/00114-21 om 02.02.2021
				на период до 24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2m/00100-21/1 от
				29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование;
- набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместитель директора А.Г. Поливаев

РАЗРАБОТЧИК О.Г. Бырдина

Инклюзия в образовании Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05.Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили подготовки: русский язык; иностранный язык (английский язык) биология; география

математика; информационные технологии история; право

технологическое образование; экономика физическая культура; безопасность и защита Родины начальное образование; дошкольное образование форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ОПК-3, ОПК-6.

ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- Знает как организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- Знает основные психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Умения:

- Применить методы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- -Самостоятельно использовать некоторые психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Навыки:

- Организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- Использования некоторых психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)		
Общая трудоемкость зач. ед.	144	144		
час	4	4		
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):	48	48		
Лекции	16	16		
Практические занятия	32	32		
Лабораторные / практические занятия по подгруппам	-	-		
Консультации и иная контактная	4	4		

работа		
Часы внеаудиторной работы,	92	92
включая консультации, иную		
контактную работу и		
самостоятельную работу		
обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Дифференцирован	Дифференцированный
дифф. зачет, экзамен)	ный зачет	зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			иторной ак. час.)	Итого аудиторных ак. часов по
		H			теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1	Категориальный аппарат педагогики и психологии инклюзивного образования	-	2		2
2	Нормативно-правовые основы инклюзивного образования	2	4		6
3	Инклюзивное образование в современном мире	2	4		6
4	Классификация детей с разными нозологиями, особенности работы педагога с детьми с OB3	4	4		8
5	Проектирование инклюзивной образовательной среды	4	4		8
6	Инклюзивный образовательный дизайн	2	4		6
7	Проектирование индивидуальных образовательных программ и маршрутов для детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования	2	4		6
8	Технологии инклюзивного образования	-	4		4
9	Психолого-педагогическое сопровождение учащихся с ОВЗ в инклюзивной образовательной среде	-	2		2
	Итого (ак. часов)	16	32	-	48

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».
- -60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная:

- 1. Недоповз, И. И. Технологии инклюзивного образования : учебное пособие / И. И. Недоповз, Н. А. Лысенко. Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022. 110 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133435
- 2. Педагогика инклюзивного образования : учебник / Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.] ; под ред. Н.М. Назаровой. Москва : ИНФРА-М, 2020. 335 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20170. ISBN 978-5-16-011182-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1082444
- 3. Соловьева, О. А. Технологии инклюзивного образования : учебное пособие / О. А. Соловьева, С. В. Просмыцкая. Минск : РИПО, 2024. 184 с. ISBN 978-985-895-199-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2176124

Дополнительная:

- 4. Гайченко, С. В. Игровые коммуникативные технологии в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / С.В. Гайченко. Москва : ИНФРА-М, 2025. 83 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5d35bc99b02237.90489721. ISBN 978-5-16-019175-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2161287
- 5. Проблемы социальной консолидации: инвалиды в региональном сообществе [Электронный ресурс] : монография / О.Н. Калачикова [и др.] ; под. науч. рук. А.А. Шабуновой. Вологда : ИСЭРТ РАН, 2014. 134 с. ISBN 978-5-93299-275-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1019703

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

Архив учебных материалов и платформ:

- http://www.lekoteka.ru/ Российская Лекотека это система психолого-педагогического сопровождения семей, воспитывающих детей с проблемами развития.
- https://ug.ru сайт журнала «Учительская газета».
- https://n-shkola.ru/ сайт журнала «Начальная школа».
- http://doshkolnik.ru/jurnal-doshkolnik.html сайт журнала «Дошкольник».

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<i>№</i>	Наименование	Принадлеж	Адрес сайта	Наименование	
	электронно-	ность		организации-владельца,	
	библиотечной			реквизиты договора на	

	системы (ЭБС)			использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Ар Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1
				от 29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:
- операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИКИ Синегубов С.Н., Шанихина Н.Н.

Финансовая грамотность педагога
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки:
математика; информационные технологии
биология; география
история; право
русский язык; иностранный язык (английский язык)
начальное образование; дошкольное образование
технологическое образование; экономика
физическая культура; безопасность и защита Родины
форма обучения очная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-6, УК-9.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- в подробностях основные положения финансовой грамотности, как использовать их при генерировании идей при работе в педагогической команде и органично включать в общую презентацию, отражающую результаты командной работы;
- на основе экономических знаний вычленять из них те данные, которые необходимы для уважительного взаимодействия с учащимися, представляющими разные социальные и культурнонациональную слои общества.

Умения:

- применить полученные систематизированные теоретические и практические знания по финансовой грамотности в педагогической командной работе; осуществлять выбор стратегий и тактик взаимодействия с разными социальными категориями людей, учитывая их возрастные, этнические и религиозные особенности;
- на основе экономических знаний осуществлять взаимодействие с учащимися, представляющими разные социальные и культурно-национальную слои общества.

Навыки

- осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальной группе;
- умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей.

2. Структура и трудоемкость дисциплины Таблица 1

Вид учебной работы Кол-во часов в семестре (ак.ч.) Всего (ак.ч.) Общая зач. ед. 1 4 трудоемкость 144 36 144 ак.ч. Из них: Часы аудиторной работы 56 56 (всего): Лекции 28 28 Практические занятия 28 28 Лабораторные практические виткны ПО

PAGE * MERGEFORMAT3

подгруппам		
Часы внеаудиторной	88	88
работы, включая консультации,		
иную контактную работу и		
самостоятельную работу		
обучающегося		
Вид промежуточной		экзамен
аттестации (зачет, диф. зачет,		
экзамен)		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

Nº	Тематика учебных встреч		иды (в ак. час.)	аудиторной	аудиторных ак.	
		Лекции	Практические	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	теме по	
1	2	3	4	5	6	
1	Источники денежных средств семьи	2	2		4	
2.	Контроль семейных расходов	2	2		4	
3	Построение семейного бюджета	2	2		4	
4	Финансовое планирование как способ повышения благосостояния семьи	2	2		4	
5	Способы увеличения семейных доходов с использованием услуг финансовых организаций	2	2		4	
6	Пенсионное обеспечение и финансовое благополучие в старости	2	2		4	
7	Банки и их роль в жизни семьи	2	2		4	
8	Платёжные услуги банков	2	2		4	
9	Банковские вклады и банковские карты	2	2		4	
10	Ценные бумаги.	2	2		4	
11	Налоги: почему их надо платить	1	1		2	
12	Риски в мире денег	1	1		2	
13	Собственный бизнес	1	1		2	
14	Финансовые механизмы работы фирмы	1	1		2	
15	Страхование как способ сокращения	2	2		4	

	финансовых потерь			
16	Валюта в современном мире	2	2	4
	Итого (ак. часов)	28	28	56

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 года N273-Ф3 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173649/, дата доступа 16.04.2024.
- 2. Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности: Краткий курс / Богдашевский А. М.:Альпина Паблишер, 2018. 304 с.: ISBN 978-5-9614-6626-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002829 (дата обращения: 16.04.2024). 3.Мелкумов, Я. С. Финансовые вычисления. Теория и практика : учебно-справочное пособие / Я. С. Мелкумов. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 408 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005751-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1228806 (дата обращения: 16.04.2024).
 - 5.2 Дополнительная литература:
- 1. Аксенов, А. П. Гид по финансовой грамотности / А. П. Аксенов, А. Ф. Андреев, А. И. Болвачев [и др.]. Москва : КНОРУС : ЦИПСиР, 2010. 456 с. ISBN 978-5-390-00523-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/407846 (дата обращения: 16.04.2024)
- 2. Господарчук, Г. Г. Финансовые рынки и финансовые инструменты: Учебное пособие / Господарчук Г.Г., Господарчук С.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. 88 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-107386-5 (online). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009831 (дата обращения: 16.04.2024).
- 3. Казакова, Н. А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учебник / Н.А. Казакова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 258 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1989243. ISBN 978-5-16-018380-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1989243 (дата обращения: 16.04.2024).
- 4. Софронова, В. В. Финансовая устойчивость банка : учебное пособие / В.В. Софронова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/982586. ISBN 978-5-16-014446-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/982586 (дата обращения: 16.04.2024).

5.3 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:
- операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
 - Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

PAGE * MERGEFORMAT3

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем директора филиала

Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИКИ

Кабакова С.А.

Любимов А.А.

Социология образования Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: история; право; математика; физика; начальное; дошкольное образование; русский язык; иностранный язык (английский язык); технологическое образование; информатика; физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

- 1. Планируемые результаты освоения дисциплины
- 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-3, УК-5.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- типологии и факторов формирования команд, способы социального взаимодействия;
- -основных категорий социологии и способы их использования в образовательном процессе, законы исторического, социального развития, основы межкультурной коммуникации.

Умения:

- действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации;
- проявлять уважение к мнению и культуре других;
- определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста;
- -вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм.

Навыки:

- осуществляет социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в 5 семестре (ак.ч.)
Общая	зач. ед. 1	4	4
трудоемкость			
	ак.ч. 36	144	144
Из них:			
Часы аудиторно	ой работы		
(всего):			
Лекции		16	36
Практические зан	китк	34	34
Лабораторные	/		
практические заня:	оп кит		
подгруппам			
Часы внеа	аудиторной	94	94
работы, включая кон			
иную контактную	работу и		
самостоятельную	работу		
обучающегося			
Вид пром	межуточной		зачет
аттестации (зачет, д	иф. зачет,		
экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

Nº	№ Тематика учебных встреч		иды (в ак. час.)	аудиторной	Итого аудиторных ак.
		Лекции	Практические	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	часов по теме
1	2	3	4	5	6
1	Предпосылки возникновения и особенности и социологии образования	2	6		8
2.	Система управления образованием как социальным институтом	2	6		8
3	Социокультурная детерминация развития современного образования	2	4		6
4	Особенности интеграции образования и науки в современном обществе	2	4		6
5	Стратегические ориентиры модернизации образования	2	4		6
6	Образование и наука как продукт индивидуального и коллективного творчества	2	6		8
7	Синтез образовательной и научно- исследовательской деятельности в высшем учебном заведении	4	4		8
	Итого (ак. часов)	16	34		50

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

По общей сумме баллов выставляется окончательный итог в соответствии со следующими критериями:

До 60 баллов – «не зачтено»; От 61 балла и выше – «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Социология современного образования : учебник / Г. Ф. Шафранов-Куцев, М. М. Акулич, М. В. Батырева [и др.] ; общ. ред. Г. Ф. Шафранова-Куцева. Москва : Логос, 2020. 432 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-842-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213745 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по полписке.
- 2. Тихонова, Е. В. Социология образования : учебник / Е.В. Тихонова, Г.Н. Мишина. Москва : ИНФРА-М, 2024. 231 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5a9cf9bd521527.37286541. ISBN 978-5-16-018948-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2080362 (дата обращения: 02.04.2025).

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Воденко, К. В. Социология молодежи: учебник / К. В. Воденко, С. С. Черных, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин; под ред. К. В. Воденко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 189 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01681-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1080544.
- 2. Штомпка, П. Социология. Анализ современного общества : учебник / П. Штомпка ; пер. с польск. С. М. Червонной. Москва : Логос, 2020. 664 с. + 32 с. цв. вкл. ISBN 978-5-98704-500-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213747.

5.3. Интернет-ресурсы:

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование	Принадлежн	Адрес сайта	Наименование организации-
	электронно-	ость		владельца, реквизиты
	библиотечной			договора на использование
	системы (ЭБС)			
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com »			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная		e.lanbook.com	Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная		www.iprbookshop.ru	Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks		<u>/</u>	договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1 от
				29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видеовстречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:

Операционная система UbuntuL TS (FocalFossa);

офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math);

сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Поливаев А.Г.

Методология и методы научного исследования в предметной области Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с. двумя профидуми подготовки)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-1; УК-2; УК-4; УК-6.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- Знает способы поиска необходимой информации для решения научных задач

Умения:

Умеет систематизировать найденную информацию для решения научных задач

Умеет рассмотреть рассматриваемую проблему исследования с точки зрения разных научных позиций и школ

Умеет опираться на научные теории при выборе определенной точки зрения на научную проблему или задачу

Умеет определять адекватные методы для решения научных задач

Умеет переформулировать цели урока в личностные задачи обучающихся

Владеет способами решения задач, в том числе через применение информационных образовательных технологий

Знает правовые нормы и основания, закон об образовании, другие локальные нормативные акты в сфере образовательной деятельности

Умеет использовать методы исследования по профилю подготовки для решения возникающих научных задач в образовательной деятельности

Умеет проводить отбор приемлемых способов решения задач по данной предметной области Знает правила правописания и орфографии русского языка, основы иностранного языка Умеет писать научным языком результаты и ход исследования

Умеет самостоятельно или с использованием онлайн-переводчиков воспринимать информацию на иностранном языке и использовать в научной-исследовательской работе

Умеет использовать интернет поисковики для поиска информации по теме или проблеме исследования и пользоваться онлайн-переводчиком

Умеет выбирать стиль делового общения при организации общения с субъектами научно-исследовательской деятельности

Умеет распределять время и этапы работы над научным исследованием по выбранной теме, проблеме исследования

Умеет определить направления и сроки своего образования в магистратуре

Умеет распределять время и этапы работы над научным исследованием по выбранной теме, проблеме исследования

Умеет формулировать интерпретировать и обобщать результаты своего научного исследования и представлять перед аудиторий

Навыки:

- способен проводить исследования в рамках профессиональных задач.
- способен распределять время на решения частных и общих задач в рамках тематики исследования в предметной области

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			4 семестр	5 семестр
Общая	зач. ед. 1	9	4	5
трудоемкость	ак.ч. 36	324	144	180

Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	122	50	72
Лекции	46	16	30
Практические занятия	76	34	42
Лабораторные / практические занятия по	0	0	0
подгруппам			
Часы внеаудиторной работы, включая	202	94	108
консультации, иную контактную работу и			
самостоятельную работу обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.	Экз.	экзамен	экзамен
зачет, экзамен)	Экз.		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак. час.)			Итого аудиторных ак. часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1.	Наука как вид деятельности	2	6	0	8
2.	Основы научно-методической деятельности	4	8	0	12
3.	Методика научно-исследовательской работы	6	10	0	16
4.	Программа организации и проведения исследования в физкультурно- оздоровительной деятельности	6	12	0	18
5.	Основные методы научных исследований в области физической культуры и спорта	6	8	0	14
6.	Методика проведения педагогического эксперимента в области физической культуры и спорта	6	8	0	14
7.	Контрольные испытания, их значение в оценке успешности решения задач физического воспитания	6	8	0	14
8	Математико-статистические методы исследований	6	10	0	16
9	Виды научных и методических работ и формы их представления	4	6	0	10
	Итого (часов)	46	76	0	122

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена в 4 и 5 семестрах.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Колмогорова, Н. В. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Н. В. Колмогорова, З. А. Аксютина. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2012. 248 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64971.html (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Безусова, Т. А. Методология и методы психолого-педагогических исследований : учебно-методическое пособие для бакалавров / Т. А. Безусова. Саратов : Вузовское образование, 2022. 90 с. ISBN 978-5-4487-0202-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118459.html (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **3.** *Байбородова, Л. В.* Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491205 (дата обращения: 02.04.2025).
- **4.** *Никитушкин, В. Г.* Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта : учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07632-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492454 (дата обращения: 02.04.2025).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»

	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная	_	www.iprbookshop.ru/	Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от
				02.02.2021 на период до
				24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ	_		Договор № 2т/00100-21/1 от
				29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Попова Е.И.

Практикум по взаимодействию педагога с родителями
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профили подготовки:
начальное образование; дошкольное образование
биология; география
математика; информационные технологии
история; право
русский язык; иностранный язык (английский язык)
технологическое образование; экономика
физическая культура; безопасность и защита Родины

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7.

ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.

ОПК-6.Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей.

Знания:

- знает культурно-историческую природу семьи, особенности и специфику взаимодействия педагога с родителями;
- демонстрирует понимание и принятие духовно-нравственных ценностей личности и модели нравственного поведения в разных видах деятельности.

Умения:

- умеет планировать работу по взаимодействию с родителями;
- оказывать помощь во взаимодействии с ребенком с учетом базовых национальных ценностей;
- демонстрирует умение измерять уровень и динамику сформированности духовнонравственных ценностей.

ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Знания:

- знает содержание, формы, методы организации, психолого-педагогические технологии, сущность и особенности взаимодействия с родителями; методики диагностики, консультирования, коррекции;
- особенности психолого-педагогического сопровождения семьи в учебно-воспитательном процессе;
- демонстрирует умения отбирать знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Умения:

- умеет отбирать психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

Знания:

- знает основы, особенности и специфику взаимодействия с участниками образовательных отношений, их права и обязанности, принципы организации взаимодействия образовательного учреждения и семьи;

Умения:

- умеет отбирать и применять формы, методы и технологии взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений, выстраивать партнерское взаимодействие с родителями (законными представителями) детей в рамках реализации образовательных программ.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.) 7 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 1	4	4
	ак.ч. 36	144	144
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	56	56
Лекции		14	14
Практические занятия		42	42
Лабораторные / пран	стические занятия по	0	0
подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	88	88
консультации, иную к	сонтактную работу и		
самостоятельную рабо	оту обучающегося		
Вид промежуточной а зачет, экзамен)	ттестации (зачет, диф.	зачет	зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	№ Тематика учебных встреч		іды ауд боты (в	Итого аудиторных ак. часов по	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	теме
1	2	3	4	5	6
1	Семья как социо-культурная среда и субъект педагогического взаимодействия	2	4	-	6
2	Концептуальные подходы к организации взаимодействия образовательного учреждения с семьей	2	4	-	6
3	Направления, методы и формы взаимодействия педагога с родителями	2	8		10
4	Взаимодействие образовательного	2	8	-	10

	учреждения с проблемной семьей				
5	Диагностические техники определения	2	6	-	8
	проблемного поля семьи				
6	Взаимодействие образовательного	2	6	-	8
	учреждения и семьи в условиях				
	вызовов времени				
7	Оценка эффективности	2	6	-	8
	взаимодействия образовательного				
	учреждения с семьей				
	Итого (ак. часов)	14	42	_	56

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. Маленкова Л. И. Педагоги, родители, дети [Электронный ресурс]: методич. пособие / Л.И. Маленкова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 303 с. ISBN 978-5-16-107906-5 Режим доступ: https://znanium.com/catalog/product/1035058. (дата обращения 18.03.2020)
- 2. Семеновских, Т.В. Психолого-педагогическая работа учителя с родителями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Семеновских; [рец.: Г. В. Кухтерина, Н. А. Голиков; отв. ред. вып. А. В. Трофимова]; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Ин-т дистанц. образования, Ин-т психологии и педагогики. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2015. 2-Лицензионный договор № 359/2016-10-18. Режим доступа: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Semenovskih_359_UP_2015.pdf. (дата обращения 18.03.2020)

Дополнительная литература:

- 1. Азаров, Ю.П. Семейная педагогика / Ю.П. Азаров СПб.: Питер, 2011. 400с. 3 экз.
- 2.Зеленская, Ю. Б. Организация работы с родителями в дошкольном образовательном учреждении для детей с задержкой психического развития / Ю. Б. Зеленская, Н. Г. Колесникова. Организация работы с родителями в дошкольном образовательном учреждении для детей с задержкой психического развития, Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2008. 48 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. электронный. <URL: http://www.iprbookshop.ru/29983.html>.(дата обращения 18.03.2020)
- 3. Панфилова А.П. Взаимодействие образовательного процесса: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.П. Панфилова, А.В. Долматов; под ред. А.П. Панфиловой. М.: Юрайт, 2017. 487 с. 21 экз.

- 4.Подковко Е.Н. Взаимодействие педагога с родителями [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие: направление подготовки 050100.62 Педагогическое образование, 050700.62 Специальное (дефектологическое) образование / Е.Н. Подковко. Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2014. 104 с. ISSN:2227-8397 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86983.html. (дата обращения 18.03.2020)
- 5. Психология семьи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ составители: М. В. Лукьянова, С. В. Офицерова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 138 с. ISSN: 2227-8397 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75591.html. (дата обращения 18.03.2020)
- 6.Токарская Л.В. Социальное и психолого-педагогическое сопровождение приемных детей и их семей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.В. Токарская. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.136 с. ISBN:978-5-7996-1579-6 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66595.html. (дата обращения 18.03.2020)

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

Федеральный портал «Российское образование» http://www.apkpro.ru/

«Няня». Главный семейный портал страны. Всё о детях и семейных отношениях -http://www.nanya.ru

«Национальная родительская ассоциация социальной поддержки семьи и защиты семейных ценностей» - www.nra-russia.ru

Сайт Негосударственного образовательного учреждения «Академия родительского образования» -www.aro-perm.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<i>№</i>	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

– Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система UbuntuLTS (FocalFossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Поливаева И.А.

ГИМНАСТИКА С МЕТОДИКОЙ ПРЕПОДОВАНИЯ

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения очная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) входит в блок Б1 Дисциплины (модули), в часть, формируемую участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору.

Данная дисциплина является дополнением дисциплин «Теория и методика обучения физической культуре» в части реализации процесса физической культуры для обучающихся

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование	Код и наименование части	Компонент (знаниевый/функциональный)		
компетенции (из ФГОС	компетенции (при			
BO)	наличии паспорта			
	компетенций)			
ПК-1: Способен	ПК.1.1. Планирует и	Знает содержание и структуру уроков по		
осуществлять обучение	проводит уроки/(или	предмету.		
учебному предмету на	учебные занятия) по	Умеет наполнить содержанием урок в		
основе использования	предмету/ предметам	зависимости от задач и темы урока		
предметных методик с	обучения	Владеет методикой организации уроков		
учетом возрастных и		по предмету		
индивидуальных	ПК.1.2. Осуществляет	Знает содержание внеурочной		
особенностей	внеурочную деятельность	деятельности по предмету		
обучающихся	в соответствии с	Умеет организовать внеурочную		
	предметной областью	деятельность по предмету		
		Владеет способами управления		
		обучающимися во внеурочной		
		деятельности.		
	ПК.1.3. Участвует сам и	Знает основные проблемы в состоянии		
	вовлекает учащихся в	здоровья обучающихся и региона в целом		
	формирование	Умеет организовать массовые		
	социокультурной среды и	оздоровительные мероприятия для		
	решение проблем региона			
	(местного сообщества)	Владеет коммуникативной и		
	согласно предметной	организаторской культурой для		
	области	формирования социокультурной среды в		
		сфере оздоровления населения		

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
			2/3	
Общий объем з	ач. ед.	8	8	
	час	288	288	
Из них:				
Часы аудиторной работы (во	его):	16	16	
Лекции		36	36	
Практические занятия		72	72	

Лабораторные / практические занятия по			
подгруппам			
Часы внеаудиторной работы, включая	36	36	
самостоятельную работу			
обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Зачет-2 семестр	Экзамен-3 семестр	
диф. зачет, экзамен)	_	_	

3. Система оценивания

3.1. По данной дисциплине используется балльно-рейтинговая системы оценки. Критерии балльной оценки: макс.балл - 100, мин.балл - 0, на оценку «5» от 91 до 100 баллов, на оценку «4» - от 76 до 90 баллов, на оценку «3» (на «зачтено») – от 61 до 75 баллов.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

N₂	Наименование тем	Объем дисциплины (модуля), час.				
п/п	и/или разделов	Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной
			Лекции	Практичес кие занятия	Лабораторные/ практические занятия по подгруппам	работы
1	Организация занятий с учащимися,	20	2	5		2
2	Частные методики при занятиях с детьми	22	2	5		2
3.	Врачебно- педагогические наблюдения (ВПН)	20	2	6		2
4	Экспериментальная программа по физической культуре для 1-4 классов	10	4	2		2
5	Экспериментальная программа по физической культуре для 5-8 классов	10	4	6		4
6	Экспериментальная программа по физической культуре для 9-11 классов	10	4	6		2
	Итого (часов)	144	20	30		16

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Тема 1. Организация занятий с учащимися

Содержание раздела: Классификация физических упражнений, применяемых на занятиях со школьниками, (по анатомическому признаку, по признаку активности, по признаку использования гимнастических предметов и снарядов, по видовому признаку и характеру).

Порядковые и строевые упражнения. Корригирующие упражнения. Упражнения на координацию движения и в равновесии. Упражнения в сопротивлении. Висы, упоры, подскоки, прыжки. Ритмопластические движения. Спортивно-прикладные упражнения. Игры на месте, малоподвижные, подвижные и спортивные. Особенности построения урока в СМГ (урок физической культуры для уч-ся СМГ). Содержание и организационно-методические особенности построения урока в СМГ (основные задачи подготовительного и основного периода). Принципы распределения школьников на медицинские группы (основная, подготовительная, специальная медицинские группы). Общие требования к методике применения физических упражнений в СМГ (дидактические принципы; основные методические положения; организация и комплектование СМГ; самоконтроль при занятиях физическими упражнениями).

Форма текущего контроля: Реферат, тестирование

Тема 2. Частные методики при занятиях с детьми

Содержание раздела: Корригирующая гимнастика. Виды дефектов осанки. Методика занятий. Упражнения для укрепления мышечного корсета. Упражнения с гимнастической палкой, набивным мячом. Упражнения на гимнастической скамейке, на гимнастической стенке. Подвижные игры для формирования правильной осанки. Упражнения для профилактики остеохондроза. Упражнения, рекомендуемые при плоскостопии.

Тема 3. Врачебно-педагогические наблюдения (ВПН)

Содержание раздела: Простые и сложные наблюдения. Физиологическая кривая урока. Критерии дозировки физической нагрузки. Факторы, влияющие на величину физической нагрузки. Принципы систематичности и последовательности.

Форма текущего контроля: Устный опрос, проект (ТК урока)

Тема 4. Экспериментальная программа по физической культуре для 1-4 классов

Содержание раздела: Базовая и вариативная часть программы для школьников 1-4 классов.

Организационно-методические указания. Специализированные подвижные игры и упражнения. Самомассаж.

Форма текущего контроля: Проект

Тема 5. Экспериментальная программа по физической культуре для 5-8 классов

Содержание раздела: Базовая и вариативная часть программы для школьников 5-8 классов.

Организационно-методические указания. Специализированные подвижные игры и упражнения. Самомассаж.

Форма текущего контроля: Проект

Тема 6. Экспериментальная программа по физической культуре для 9-11 классов

Содержание раздела: Базовая и вариативная часть программы для школьников 9-11 классов.

Организационно-методические указания. Специализированные подвижные игры и упражнения.

Форма текущего контроля: Проект

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

No	Учебные встречи	Виды	Форма	Количеств	Рекомендуемый
п/п		самостоятельной	отчетности/	о баллов	бюджет
		работы	контроля		времени на
					выполнение
					(ак.ч.)*
1	2	3	4	5	6
		_			
1.	Технологическая карта	Репродуктивная	Технологическая	0-10	52
	по теме занятия	Поисково-	карта		
			_		

		познавательная	Контрольная работа		
2.	Проведение урока	Репродуктивная	Анализ урока	0-10	30
3.	Реферат по теме исследования	Поисково- познавательная	реферат	0-10	40
4.	Разработка комплекса общеразвивающих упражнений (ОРУ) без предмета	Репродуктивная Поисково- познавательная	Технологическая карта Контрольная работа	0-10	40

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

(Практикориетированные задания

Контрольная работа № 1

Разработка комплекса общеразвивающих упражнений (ОРУ) без предмета

Подберите упражнения учитывая правила подбора и чередования упражнений в комплексе. Запишите упражнения с учетом правил записи ОРУ и требований к оформлению комплекса.

Контрольная работа №2

Разработка технологической карты части урока по гимнастике

Разработайте содержание комплекса ОРУ: 1. С набивным мячом. 2. С гимнастической палкой. 3. Скакалкой. 4. С гимнастической скамейкой. 5. На гимнастической стенке. подготовьте план-конспект тренировочного занятия базовой подготовки по предложенной теме. Форма плана-конспекта:

Контрольная работа№3 Проект технологической карты урока Форма технологической карты урока Титульный лист: Технологическая карта урока в классе СОШ № города на тему проведенного студентом-практикантом группы курса факультета направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиля подготовки Физкультурное образование Ишимского педагогического института им. П.П. Ершова (филиала) Тюменского государственного университета (фамилия, имя, отчество) Вторая и следующая страницы: 1. Формальная часть технологической карты урока Учебный предмет

Учеоныи Класс

Тема

Тип урока

Цель

Задачи Образовательные:

Развивающие:

Воспитательные:

Формирование УУД 1. Предметные результаты:

ученик узнает:

ученик поймет:

ученик научится:

ученик получит опыт:

2. Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

Познавательные УУД:

Коммуникативные УУД:

3. Личностные результаты:

Основные понятия, свойства, правила, теоремы, алгоритмы

Формы организации учебной деятельности Фронтальная (...)

Индивидуальная (...)

Работа в парах (...)

Работа в группах (...)

Коллективная (...)

Методы, приемы и технологии обучения

Средства обучения

2. Содержательная часть технологической карты урока

Этап урока, цель этапа

УУД Деятельность учителя Деятельность ученика

1. Организационный этап

Цель:

2. Актуализация опорных знаний

Пепь

- 3. Постановка учебной проблемы, формулирование цели урока и планирование предстоящей деятельности Пель:
- 4. Усвоение новых знаний

Цель:

5. Презентация мини-проектов

Цель:

6. Закрепление знаний

∐ель:

7. Рефлексия

∐ель:

8. Постановка домашнего задания

Цель:

9. Подведение итогов урока

Цель:

Подсказка

Возможные задачи урока:

Образовательные:

- Повторить и закрепить ...
- Создать условия для постановки проблемной ситуации о ...
- Способствовать формированию у учащихся ...
- Обеспечить усвоение учащимися ...
- Обобщить знания учащихся о...
- Отработать навык ...
- Закрепить и проверить знания учащихся о ...

Развивающие:

- Способствовать развитию представлений о ...
- Развивать у учащихся такие качества мышления как ...
- Развивать способность к творчеству через ...
- Развивать научную речь через ...

- Развивать познавательный интерес к предмету через ...
- Развивать такие познавательные процессы как ...
- Развивать организационные умения: ...
- Развивать информационные умения: ...
- Развивать интеллектуальные умения: ...

Воспитательные:

- Воспитывать культуру общения через ...
- Способствовать профессиональному самоопределению через ...
- Формировать мировоззрение через ...
- Способствовать развитию у учащихся потребности ...
- Воспитывать нравственные качества личности: ...
- Продолжить воспитание дисциплинированности через ...

Возможные формулировки универсальных учебных действий:

Личностные УУД:

- Устанавливать связь между целью учебной деятельности и ее мотивом
- Определять общие для всех правила поведения
- Определять правила работы в группах
- Оценивать усваиваемое содержание учебного материала (исходя из личностных ценностей)
- Устанавливать связь между целью деятельности и ее результатом
- Формировать установку на ЗОЖ

Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности на уроке
- Формулировать учебные задачи
- Планировать свою деятельность и действовать согласно плану или инструкции
- Отбирать адекватные средства достижения цели деятельности
- Высказывать свое предположение на основе учебного материала
- Отличать верно выполненное задание от неверного
- Осуществлять самоконтроль
- Формировать ценностные ориентации
- Овладевать приемами контроля и самоконтроля
- Самостоятельно, а также совместно с учителем и одноклассниками давать оценку своей деятельности на уроке
- Адекватно воспринимать оценку своей работы

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в учебнике, тетради, дополнительных источниках информации (выделять главное, систематизировать)
- Ориентироваться в своей системе знаний (определять границы знания/незнания)
- Находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях, использовать свой жизненный опыт
- Проводить анализ учебного материала
- Осуществлять синтез как составление целого из частей
- Проводить классификацию, указывая на основание классификации
- Проводить сравнение, объясняя критерии сравнения
- Воспринимать смысл текста, выделять информацию из услышанного в соответствии с учебной задачей
- Определять уровень усвоения учебного материала
- Моделировать реальные ситуации математическим языком
- Выделять следствия из известных положений
- Приводить примеры и контрпримеры

Коммуникативные УУД:

- Слушать и понимать речь других
- Уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли
- Владеть диалогической формой речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами
- Приводить аргументы, доказывать и обосновывать свою точку зрения, противостоять оппонентам в диалоге

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

Специализированный спортивный зал и оборудование: Щит баскетбольный игровой 2 шт.; минитрап двойной «Акроспорт-Мастер» соревновательный 1 шт.; канат гимнастический 1 шт.; стойка волейбольная 40 шт.; тренажер-пирамида; тяга универсальная 1шт.; тренажер для пресса 1 шт.; тренажер для кисти рук 1 шт.; тренажер для жима сидя 1 шт.; тренажер для бицепса 1 шт.; скамья для жима сидя 1 шт.; скамья для жима 1 шт.; рама для приседания 1 шт.; наутилус (для жима груди) 1 шт.; мастер жим 1 шт.; кольцо баскетбольное с амортизатором 2 шт.; гантель неразб. 8,0 6 шт.; гантель неразб. 10,0 1 шт.; гантель неразб. 12,0 1 шт.; гриф прямой 2 шт.; диски-разновесы 20,0 2 шт.; коврик гимнастический 5 шт.; колодки стартовые 1 шт.; стол для настольного тенниса 1 шт.; лыжи пластиковые в комплекте (крепление, палки, ботинки) 16 пар; лыжи гоночные 1 пара.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (6 семестр)

- 1. Характеристика видов гимнастики и их место в системе физического воспитания России.
- 2. Методические особенности гимнастики.
- 3. Характеристика средств гимнастики.
- 4. Характеристика образовательно-развивающих видов гимнастики.
- 5. Характеристика оздоровительных видов гимнастики.
- 6. Характеристика прикладных видов гимнастики.
- 7. Характеристика спортивных видов гимнастики.
- 8. Характеристика прикладных упражнений (классификация, назначение).
- 9. Техника и методика обучения разновидностям ходьбы, бега, метанию и ловле предметов, упражнениям в равновесии.
- 10. Техника и методика обучения упражнениям в лазании и перелезании, упражнениям в поднимании и переноске грузов.
- 11. Техника и методика обучения лазанию по канату в два приема.
- 12. Техника и методика обучения лазанию по канату в три приема,
- 13. Характеристика гимнастической терминологии (понятие термин, значение терминологии и предъявляемые к ней требования).
- 14. Правила сокращения записи и названия гимнастических упражнений.
- 15. Правила уточняющие запись и название гимнастических упражнений.
- 16. Правила и формы записи общеразвивающих упражнений и упражнений на снарядах.
- 17. Термины строевых упражнений (дать определение десяти терминам).
- 18. Термины общеразвивающих упражнений и их определение.
- 19. Термины упражнений на снарядах и их определение.
- 20. Характеристика строевых упражнений (значение, задачи, классификация).
- 21. Основные требования, предъявляемые к преподавателю при подаче команд и распоряжений (громкость голоса, интонация, паузы, ударение в словах, выбор места).
- 22. Характеристика общеразвивающих упражнений (классификация, задачи, способы проведения).
- 23. Методика подбора и составления комплексов общеразвивающих упражнений. Методика разучивания общеразвивающих упражнений.
- 24. Характеристика и методика проведения общеразвивающих упражнений с предметами (мячами, палками, гантелями).
- 25. Характеристика и методика проведения общеразвивающих упражнений в парах и на гимнастической стенке.
- 26. Характеристика и методика проведения общеразвивающих упражнений на гимнастической скамейке.
- 27. Характеристика и методика проведения общеразвивающих упражнений поточным, серийным и проходным способами.
- 28. Внешние силы и их проявление при выполнении двигательных действий.
- 29. Внутренние силы и их проявление при выполнении двигательных действий в гимнастике.
- 30. Характеристика статических силовых упражнений.

- 31. Характеристика динамических силовых упражнений.
- 32. Характеристика маховых упражнений (Классификация, фазы и стадии двигательных действий при выполнении маховых упражнений).
- 33. Проявление закона сохранения количества движения при выполнении маховых упражнений в гимнастике.
- 34. Проявление закона сохранения момента количества движения при выполнении маховых упражнений в гимнастике.
- 35. Характеристика физических качеств, которые проявляются при выполнении силовых и маховых гимнастических упражнений.
- 36. Характеристика специальных гимнастических навыков.
- 37. Характеристика прыжков в гимнастике (классификация и фазы двигательных действий).
- 38. Характеристика акробатических упражнений (классификация, особенности техники упражнений структурных групп).
- 39. Методика оценки выполнения гимнастических упражнений. Виды ошибок и величина сбавки за них на видах многоборья.
- 40. Понятие «попытка», сбавки за невыполнение элементов и падения на видах многоборья. Выведение окончательной оценки.
- 41. Причины травматизма и меры предупреждения травм.
- 42. Виды страховки и помощи. Требования, предъявляемые к страхующему.
- 43. Подготовительная часть урока. Задачи, средства, методика организации и проведения.
- 44. Основная часть урока. Задачи, средства, методика организации и проведения.
- 45. Заключительная часть урока. Задачи, средства, методика организации и проведения.
- 46. Характеристика методов и методических приемов, применяемых при обучении гимнастическим упражнениям.
- 47. Характеристика этапов обучения гимнастическим упражнениям.
- 48. Вспомогательные и подводящие упражнения, методика их подбора.
- 49. Техника и методика обучения кувырку вперед.
- 50. Техника и методика обучения кувырку назад.
- 51. Техника и методика обучения стойке на лопатках.
- 52. Техника и методика обучения стойке на голове с опорой руками.
- 53. Техника и методика обучения стойке на руках.
- 54. Техника и методика обучения перевороту в сторону («колесо»)
- 55. Техника и методика обучения наскоку на мостик и толчку ногами.
- 56. Техника и методика обучения толчку руками.
- 57. Техника и методика обучения прыжку углом с косого разбега.
- 58. Техника и методика обучения прыжку боком.
- 59. Техника и методика обучения размахиванию и соскоку махом назад на перекладине для мужчин (M)

Техника и методика обучения размахиванию изгибами и перемаху в вис присев на нижней жерди для женщин (Ж).

60. Техника и методик обучения соскоку махом вперед на перекладине (М)

Техника и методика обучения подъему переворотом на верхнюю жердь (В/ж) из виса присев на нижней жерди (Н/ж) (Ж).

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

	14014 101100102 020111241111 10111111111						
№	Код и	наименование	Ком	понент	Оценочные	Критерии	
Π/	компетенции		(из	паспорта	материалы	оценивания	
П			ком	петенций)			
1	ПК-1:	Способен			Устный опрос, тест,	Демонстрирует	
	осуществлять	обучение			проект, реферат,	содержание урока с	
	учебному	предмету на			кейс-задача	применением	
	основе	использования				оздоровительных	
	предметных	методик с				систем упражнений	

учетом возрастных и	дыхательной
индивидуальных	гимнастики, ЛФК
особенностей обучающихся	по заболеваниям
	для обучающихся
	СМГ и организует
	занятия ФК с
	использованием
	оздоровительных
	систем упражнений
	и обосновывает
	необходимость и
	целесообразность
	систематического
	выполнения
	данных
	упражнений для
	повышения
	качества здоровья
	обучающихся

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

- 1. Гимнастика. Методика преподавания : учебник / В.М. Миронов, Г.Б. Рабиль, Т.А. Морозевич-Шилюк [и др.] ; под общ. ред. В.М. Миронова. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. 335 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-985-475-578-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/925772 (дата обращения: 31.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Терехина, Р. Н. Теория и методика художественной гимнастики: подготовка спортивного резерва : учебное пособие / Р. Н. Терехина, И. А. Винер-Усманова, Е. Н. Медведева. Москва : Спорт-Человек, 2018. 360 с. ISBN 978-5-9500181-3-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107261 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Зайцева, Γ . А. Физическая культура. Оптимальная двигательная активность : учебнометодическое пособие / Γ . А. Зайцева. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. 56 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78532.html (дата обращения: 24.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Татарова, С. Ю. Мероприятия, проводимые в целях профилактики и оказание первой медицинской помощи на занятиях физической культуры студентов вузов : учебное пособие / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. Москва : Научный консультант, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2018. 94 с. ISBN 978-5-6040243-0-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75501.html (дата обращения: 20.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Сырвачева, И. С. Квалиметрия самоподготовки и самоконтроля студентов при занятиях физической культурой : учебное пособие / И. С. Сырвачева, С. Н. Зуев, В. А. Сырвачев. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 146 с. ISBN 978-5-4486-0231-3. Текст : электронный // Электронно-

- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73331.html (дата обращения: 17.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Быченков, С. В. Теория и организация физической культуры в вузах : учебно-методическое пособие / С. В. Быченков, А. В. Курбатов, А. А. Сафонов. Саратов : Вузовское образование, 2018. 242 с. ISBN 978-5-4487-0110-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70999.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Мостовая, Т. Н. Физическая культура. Подвижные игры в системе физического воспитания в ВУЗе : учебно-методическое пособие для высшего образования / Т. Н. Мостовая. Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2016. 72 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65717.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Мостовая, Т. Н. Физическая культура. Осанка и здоровье (методика формирования невербального поведения) : учебно-методическое пособие для высшего образования / Т. Н. Мостовая. Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2016. 48 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65716.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Егорова, С. А. Лечебная физическая культура и массаж : учебное пособие. Курс лекций на иностранном языке (английском) / С. А. Егорова, В. Г. Петрякова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 95 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63240.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Третьякова, Н. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры : учебное пособие / Н. В. Третьякова, Т. В. Андрюхина, Е. В. Кетриш ; под редакцией Н. В. Третьякова. Москва : Издательство «Спорт», 2016. 280 с. ISBN 978-5-906839-23-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55566.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров, В. Я. Кикоть [и др.] ; под ред. И. С. Барчуков, В. Я. Кикоть. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 431 с. 978-5-238-01157-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52588.html
- 10. Виноградов, П. А. Физическая культура и спорт в сельской местности Российской Федерации: состояние, проблемы, пути решения / П. А. Виноградов, Ю. В. Окуньков, В. И. Хохлов. Москва: Издательство «Спорт», 2015. 208 с. ISBN 978-5-9906734-9-6. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/43923.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 11. Ростомашвили, Л. Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития : учебное пособие / Л. Н. Ростомашвили. Москва : Советский спорт, 2015. 164 с. ISBN 978-5-9718-0776-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/40847.html (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронные образовательные ресурсы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/

2. Федеральное агентство по образованию РФ - Управление образованием. Обеспечение учебного процесса (нормативно-правовые документы; Информация; Новости; Статистика и др.) – URL: ed.gov11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов – URL: window.edu.ru

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежн ость	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1.	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2.	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- Лицензионное ПО:
- ПО, находящееся в свободном доступе:

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Специализированный спортивный зал и оборудование: Щит баскетбольный игровой 2 шт.; минитрап двойной «Акроспорт-Мастер» соревновательный 1 шт.; канат гимнастический 1 шт.; стойка волейбольная 40 шт.; тренажер-пирамида; тяга универсальная 1шт.; тренажер для пресса 1 шт.; тренажер для кисти рук 1 шт.; тренажер для жима сидя 1 шт.; тренажер для бицепса 1 шт.; скамья для жима сидя 1 шт.; скамья для жима 1 шт.; рама для приседания 1 шт.; наутилус (для жима груди) 1 шт.; мастер жим 1 шт.; кольцо баскетбольное с амортизатором 2 шт.; гантель неразб. 8,0 6 шт.; гантель неразб. 10,0 1 шт.; гантель неразб. 12,0 1 шт.; гриф прямой 2 шт.; дискиразновесы 20,0 2 шт.; коврик гимнастический 5 шт.; колодки стартовые 1 шт.; стол для настольного тенниса 1 шт.; лыжи пластиковые в комплекте (крепление, палки, ботинки) 16 пар; лыжи гоночные 1 пара.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Осипенко С.С.

Основы физического воспитания Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура, безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ПК-1, УК-7

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- значение здорового образа жизни;
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- -способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- -правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;
- основы педагогического общения, принципы, метод, подходы к обучению и воспитанию. приёмы по транслированию учебного материала.

Умения:

- методически правильно дозировать физические нагрузки и осуществлять самоконтроль
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и лечебной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.
- -организовать учебную деятельность учащихся с учетом их интересов, склонностей и потребностей;

Навыки:

- освоить средства и методы физического воспитания и спорта;
- владение техникой выполнения основных двигательных действий;
- владение методикой исследования и оценки физической работоспособности.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Семестр <u>3.</u> Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен) <u>экзамен</u>. Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетных единицы, <u>144</u> академических часа, из них <u>58</u> часов, выделенных на контактную работу с преподавателем, <u>50</u> часов, выделенных на самостоятельную работу.

Вид учебной работы	Всего часов	Часов в семестре
		3
Общая трудоемкость зач. ед.	4	4
час	144	144
Часы контактной работы (всего):	58	58

Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Лабораторные / практические занятия по		
подгруппам		
Консультации и иная контактная работа	4	4
Часы внеаудиторной работы, включая	50	50
самостоятельную работу обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Экзамен	Экзамен
дифф. зачет, экзамен)		

3. Содержание дисциплины

No	Тематика учебных	Виды аудито	рной работы (в ак. час.)	Итого
	встреч	Лекции	Практические занятия	Лабораторные/ практические занятия по подгруппам	аудиторных ак. Часов по теме
1.	2.	3	4	5	6
1.	Основные понятия и определения в сфере ФКиС	2	4		6
2.	Дидактические принципы, методы и средства физического воспитания	2	4		6
3.	Периодизация развития физических качеств	2	4		6
4.	Методы развития физических качеств в процессе физического воспитания	2	4		6
5.	Основы обучения двигательным действиям	2	4		6
6.	Организация и планирование процесса обучения основным видам движений	2	4		6
7.	Теоретико-практические основы развития физических качеств	2	4		6
8.	Теоретические основы физкультурного образования школьников	2	4		6
9.	Организация и концептуальные основы физкультурного образования обучающихся	2	4		6

10	Консультации и иная контактная работа			4
11	Итого (часов)	18	36	58

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме ... (указать форму проведения экзамена / зачета / диф. зачета. Если дисциплина реализуется несколько семестров, указать форму проведения промежуточной аттестации в каждом семестре).

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».
- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Борисова, В. В. Теория и методика физической культуры: курс лекций: учебнометодическое пособие / В. В. Борисова, Л. В. Руднева. Тула: Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2021. 244 с. ISBN 978-5-6047369-6-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119698.html (дата обращения: 13.10.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Манжелей, И. В. Педагогика физического воспитания : учебное пособие для вузов / И. В. Манжелей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09508-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493970 (дата обращения: 13.10.2024).
- 3. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания) : учебник / Л. П. Матвеев. 4-е изд. Москва : Спорт-Человек, 2021. 520 с. ISBN 978-5-907225-59-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165158 (дата обращения: 13.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Письменский, И. А. Физическая культура: учебник для вузов / И. А. Письменский, Ю. Н. Аллянов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 450 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14056-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489224 (дата обращения: 13.10.2024).
- 5. Теория и методика физической культуры : учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. 160 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95431.html (дата обращения: 13.10.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Теория, методика и практика физического воспитания : учебное пособие / А. В. Сафошин, Ч. Т. Иванков, А. Я. Габбазова, С. Ч. Мухаметова. 2-е изд. Москва :

Московский педагогический государственный университет, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-4263-0744-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94698.html (дата обращения: 13.10.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/94698

7. Технологии научных исследований в физической культуре и спорте: учебное пособие для вузов / 3. С. Варфоломеева, В. Ф. Воробьев, О. Б. Подоляка, А. А. Артеменков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 105 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12321-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495746 (дата обращения: 13.10.2024).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ MicrosoftOffice 2010/2013/365; Windows 8/10; Интернет-соединение на базе ADSL, платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ OpenOffice; браузер GoogleChrome (или аналогичный).

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная. Современные образовательные технологии предусматривают использование компьютера, аудио и DVD-аппаратуры. Средства обучения включают учебно-справочную литературу (рекомендованные учебники и учебные пособия, словари), учебные и аутентичные печатные аудио- и видео-материалы, Интернет-ресурсы. Учебная аудитория оборудована необходимыми средствами.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Каташинская Л.И.

Медико-биологические основы физкультурно-спортивной деятельности Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ПК-1

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания

- Законодательные нормативно-правовые акты, законы (приказы, постановления, инструкции) по вопросам организации и управления врачебным контролем за лицами, занимающимися физической культурой и спортом;
- Современные организационные формы и методы контроля за лицами, занимающимися физической культурой и спортом.
- Методологию планирования обследования физического развития и функционального состояния лиц, занимающихся физической культурой и спортом;
- Методы соматоскопии и антропометрии у лиц занимающихся физической культурой и спортом;
- Методы оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы;
- Методы оценки функционального состояния дыхательной системы;
- Методы оценки функционального состояния вегетативной и нервной системы;
- Методы врачебно-педагогических наблюдений за лицами, занимающимися физической культурой и спортом;
- Методику оказания первой доврачебной помощи при переломах, вывихах, тепловой и солнечном ударах, кровотечении и т.д.
- Документацию при проведении врачебного контроля за лицами, занимающимися физической культурой и спортом.

Умения

- Использовать в практической деятельности современные научные и теоретические знания в вопросах оценки физического развития, функционального состояния и физической работоспособности у лиц занимающихся физической культурой и спортом;
- Принимать объективные решения при тех или иных функциональных состояниях у спортсменов (перетренировка, избыточная нагрузка);
- Находить наиболее рациональные формы и методы организации врачебного контроля за занимающимися физической культурой и спортом;
- Анализировать и принимать обоснованные решения при тех или иных функциональных состояниях у спортсменов, возникающих при тренировках и (или) соревнованиях.
- Уметь провести клиническое обследование спортсмена, определить у него соматоскопические и антропометрические показатели.
- Уметь диагностировать нарушения осанки и сколиотическую болезнь.
- Уметь визуально и с помощью специальных методик (индекс Чижина) определять плоскостопие, особенно у детей.
- Правильно оценивать показатели физического развития.
- Определять функциональные возможности сердечно-сосудистой системы с помощью проб (Мартинэ-Кушелевского, Летунова).
- Уметь определять физическую работоспособность с помощью специальных проб и тестов (Гарвардский степ-тест, субмаксимальный тест PWC 170, индекс Руфье).
- Уметь определить максимальное потребление кислорода.

Навыки:

Определять функциональные возможности дыхательной системы с помощью функциональных проб (Штанге, Генчи, Серкина, Розенталя, Лебедева).

- Определить и оценить тип реакции сердечно-сосудистой системы в ответ на дозированную физическую нагрузку.
- Самостоятельно начертить антропометрический профиль и проанализировать его.
- Дать заключение о состоянии физического развития обследуемого и определить медицинскую группу.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.) 3		
Общая	зач. ед. 1	5	5		
трудоемкость	ак.ч. 36	180	180		
Часы аудиторной	работы	72	72		
(всего):					
Лекции		18	18		
Практические занятия		54	54		
Лабораторные / пр	Лабораторные / практические				
занятия по подгруппам					
Часы внеаудиторной	работы,	6	108		
включая консультации, иную					
контактную работу и					
самостоятельную работу					
обучающегося					
Вид промежуточной аттестации		зачёт	Зачёт с оценкой		
(зачет, диф. зачет, экзаг	мен)				

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч		Виды аудиторной		Итого
		работы (в ак. час.)		ак. час.)	аудиторных
					ак. часов по
			<u> </u>	В	теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1.	Предмет медико-биологических основ физкультурно-спортивной деятельности. Основы общей	2	4		6
	патологии.				

2.	Физическое развитие.	2	4	6
3	Характеристика функционального состояния спортсмена. Диагностика физической работоспособности и функциональной готовности спортсмена.		4	6
4	Медико-педагогический контроль в процессе тренировочных занятий и соревнований.	4	10	14
5	Медицинский контроль в массовой физической культуре.	4	14	18
6	Средства восстановления спортивной работоспособности: педагогические, психологические, медицинские, физические.	4	18	22
	Итого (ак. часов)	18	54	72

4. Система оценивания

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является: <u>зачёт с оценкой</u> – 3 семестр Шкала перевода баллов в оценки:

- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

Студенты, набравшие по дисциплине менее 35 баллов, к зачету не допускаются. Студенты, не допущенные к сдаче зачета, сдают текущие формы контроля в соответствии с установленным графиком и набирают пороговое значение баллов. Если в период проведения текущей аттестации студент набрал 61 балл и более, то он автоматически получает зачет. Студентам, не набравшим в семестре необходимого количества баллов по уважительной причине (болезнь, участие в соревнованиях, стажировка и др.), устанавливаются индивидуальные сроки сдачи зачета.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература:

- 1. Практическая спортивная медицина для тренеров / Г. А. Макарова, А. А. Матишев, М. А. Виноградов [и др.]. Москва : Спорт, 2022. 624 с. ISBN 978-5-907225-85-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1880222 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Граевская, Н. Д. Спортивная медицина: учебное пособие. Курс лекций и практические занятия / Н. Д. Граевская, Т. И. Долматова. Москва: Издательство «Спорт», Человек, 2018. 712 с. ISBN 978-5-906839-52-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/77241.html (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Кулиненков, О. С. Медицина спорта высших достижений : монография / О. С. Кулиненков. 2-е изд., испр. Москва : Спорт, 2019. 320 с. ISBN 978-5-9500185-7-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1199177 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: по подписке.

4. Ландырь, А. П. Тесты с дозируемой физической нагрузкой в спортивной медицине : монография / А. П. Ландырь, Е. Е. Ачкасов, И. Б. Медведев. - Москва : Спорт, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-9500181-2-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1199202 (дата обращения: 02.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности: учебник / А.И. Лобанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1439619. - ISBN 978-5-16-016974-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1439619 (дата обращения: 02.04.2025). - Режим доступа: по подписке.

5.2 Электронные образовательные ресурсы

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com »	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ΠO , в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование;

набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).

– Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Лабораторное оборудование:

аппаратурно-програмный комплекс «Активациометр АЦ-9К» – шт., акцептор – 1 шт.; динамометр становой ДС-50 – 2 шт.; динамометр медицинский электронный ручной ДМЭР-120-0,5, ТВЭС – 4 шт.; массажное Кресло Sensa RT-6150 -4 шт.; спироанализатор (пневмотахометр) Этон-1 – 1 шт.; спирограф СМП-21/01-«Р-Д» с принтером – 1 шт., НПП монитор – 1 шт.; спирометр Спирос-100 – 1 шт.; спиротест УСПЦ-01 Митк М; Тонометр Автомат Отпо М2 Ваsic – 2 шт.; Шагомер НЈ 203 – 9 шт.; ЭКГ электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 «Аксион» – 1 шт.; модуль ЭКГ и ОФС спортсменов методом ВРС «Поли-Спектр-Спорт» – 1 шт.; модуль спирографический «Поли-Спектр-Спорт» – 1 шт.; устройство психофизиологического тестирования УПФТ ПСИХОФИЗИОЛОГ – 1 шт.; медицинские весы ВМ-150 – 2 шт.; анализатор угарного газа (Місго Medical) – 1 шт.; система скелетно-мышечного тестирования МЕЅ 9000 – 1 шт.; велоэргометр e-Bike – 3 шт.; микроскоп Микмед – 7 шт.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Поливаев А.Г.

Спортивные и подвижные игры
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-7; ОПК-9; ПК-1.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- Знает средства и методы спортивных игр;
- Знает структуру и содержание уроков физической культуры по разделу спортивные игры

Умения:

Умеет организовать и провести учебные занятия по спортивным играм в рамках учебной программы в соответствии с ФГОС

Умеет выполнять основные приемы спортивных игр по программе

Умеет организовать и провести уроки физической культуры по разделу спортивные игры в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma OC$

Умеет организовать внеурочную физкультурно-спортивную деятельность на основе спортивных игр

Умеет вовлечь обучающихся в дополнительные занятия ФКиС по спортивных играм (на базе общеобразовательной или спортивной школы)

Навыки:

- способен организовать и провести урок по физической культуре из раздела «спортивные игры».
- способен организовать процесс физической подготовки обучающихся на основе содержания спортивных и подвижных игр;
- способен обеспечить использование ИКТ в процессе обучения спортивным и подвижным играм.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.) 5 семестр	Кол-во часов в семестре (ак.ч.) 6 семестр
Общая	зач. ед. 1	12	4	4	4
трудоемкость	ак.ч. 36	432	144	144	144
Из них:					
Часы аудиторной	работы	152	50	50	52
(всего):	_				
Лекции		28	8	8	12
Практические занятия		124	42	42	40
Лабораторные / п	рактические	0	0	0	0
занятия по подгруппам	1				
Часы внеаудиторной	работы,	280	94	94	92
включая консультац	ии, иную				
контактную работу и					
самостоятельную работу					
обучающегося					
Вид промежуточной	аттестации	Зачет	зачет	зачет	экзамен
(зачет, диф. зачет, экза	мен)	Экз.			

Nº	Тематика учебных встреч			иторной ак. час.)	Итого аудиторных ак. часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1.	История развития баскетбола. Правила баскетбола. Жесты судей	2	4	0	6
2.	Техника баскетбола. Тактика баскетбола. Методика обучения	2	18	0	20
3.	История развития футбола. Правила футбола. Методика судейства	2	4	0	6
4.	Техника футбола. Тактика футбола. Методика обучения	2	16	0	18
5.	История волейбола. Правила волейбола	2	4	0	6
6.	Техника и тактика волейбола	4	24	0	28
7.	Народные спортивные игры: История и правила лапты. Техника и тактика лапты.	2	14	0	16
8.	Методика проведения подвижных игр в различных классах	2	6	0	8
9.	Методика проведения подвижных игр, игр-аттракционов и эстафет	2	6	0	8
10.	Характеристика спортивных игр как средства физического воспитания	2	2	0	4
11.	Система соревнований. Соревновательная деятельность в спортивных играх	3	4	0	7
12.	Методика обучения и тренировки в спортивных играх	3	22	0	25
	Итого (часов)	28	124	0	152

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена в каждом семестре.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- 60 баллов и менее - «неудовлетворительно»;

- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11314-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495012 (дата обращения: 02.04.2025).
- 2. Алхасов, Д. С. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания: спортивные игры: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14409-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497025 (дата обращения: 02.04.2025).
- 3. *Готовцев*, *Е. В.* Национальные виды спорта и игры. Лапта: учебное пособие для вузов / Е. В. Готовцев, Г. Н. Германов, И. В. Машошина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06425-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492926 (дата обращения: 02.04.2025).
- 4. Веселов, В. С. Физическая культура : методические указания / В. С. Веселов. Тверь : Тверская ГСХА, 2014. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134151 (дата обращения: 02.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

Web of Science - apps.webofknowledge.com Scopus - www.scopus.com Russian Science Citation Index (RSCI) - clarivate.ru eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	http://	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная		www.iprbookshop.ru/	Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks			договор № 2т/00114-21 от

				02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1 от
				29.01.2021 на период до
				31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

Спортивный игровой зал для практических занятий: сетка волейбольная, баскетбольные кольца и щиты, баскетбольные, футбольные и волейбольные мячи (по 15 шт.), минифутбольные ворота.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Родионов А.Н.

Лыжный спорт
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма обучения очная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): ПК-1, УК-7

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- значение здорового образа жизни;
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- -способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- -правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;
- основы педагогического общения, принципы, метод, подходы к обучению и воспитанию. приёмы по транслированию учебного материала.

Умения:

- методически правильно дозировать физические нагрузки и осуществлять самоконтроль
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и лечебной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- -организовать учебную деятельность учащихся с учетом их интересов, склонностей и потребностей.

Навыки:

- планирование и проведение учебных занятий с учетом специфики тем и разделов программы и в соответствии с учебным планом в лыжном спорте;
- использование современных научно-обоснованных приемов, методов и средств обучения в лыжном спорте;
- организация и проведение внеклассных мероприятий в лыжном спорте;
- организация самостоятельной работы в неурочной деятельности учащихся на учебнотренировочных занятиях в секциях лыжного спорта.

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Планируемые результаты обучения: (знаниевые/функциональные)
УК – 7 Способен	УК.7.1. Умеет	Знает: - социальную роль физической культуры в
поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реализации	развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; - значение здорового образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных

профессиональной деятельности	физкультурно- педагогической деятельности УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности	заболеваний и вредных привычек; -способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; -правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности Умеет: - методически правильно дозировать физические нагрузки и осуществлять самоконтроль - выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и лечебной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; - преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; - осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой.
ПК – 1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей	ПК.1.1. Квалифицированно планирует и проводит уроки/ (или учебные занятия) по предмету/ предметам) обучения на основе современных теорий и стратегий обучения и воспитания с учетом гетерогенности групп согласно освоенному профилю (профилям) подготовки. ПК.1.2. Осуществляет внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям)	Знает: - основы педагогического общения, принципы, метод, подходы к обучению и воспитанию. приёмы по транслированию учебного материала. Умеет: -организовать учебную деятельность учащихся с учетом их интересов, склонностей и потребностей.

полготорки	
подготовки	

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Семестр <u>6.</u> Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен) <u>зачет</u>. Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетных единицы, <u>144</u> академических часа, из них <u>56</u> часов, выделенных на контактную работу с преподавателем, <u>88</u> часов, выделенных на самостоятельную работу.

Вид учебной работы	Всего часов	Часов в семестре 6
Общая трудоемкость зач. ед.	4	4
час	144	144
Часы контактной работы (всего):	56	56
Лекции	12	12
Практические занятия	40	40
Лабораторные / практические занятия по		
подгруппам		
Консультации и иная контактная работа	4	4
Часы внеаудиторной работы, включая	88	88
самостоятельную работу		
обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Зачёт	Зачёт
дифф. зачет, экзамен)		

3. Содержание дисциплины

№	Тематика учебных	Виды аудито	рной работы (в ак. час.)	Итого
	встреч	Лекции	Практические занятия	Лабораторные/ практические занятия по подгруппам	аудиторных ак. Часов по теме
1.	2.	3	4	5	6
1.	История лыжного спорта	2	4		6
2.	Виды лыжного спорта и их характеристика	2	4		6
3.	Организация и	2	8		10

	проведение соревнований			
4.	Основы техники	2	8	10
	лыжного спорта			
5.	Анализ техники и	2	8	10
	методы обучения			
	классическим ходам			
6.	Лыжный инвентарь,	2	8	10
	его хранение и уход за			
	ним.			
7.	Итого (часов)	12	40	56

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета в 6 семестре.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».
- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Литература:

- 1. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебник для вузов / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под научной редакцией С. В. Новаковского. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17111-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562817 (дата обращения: 29.03.2025).
- 2. Жданкина, Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под научной редакцией С. В. Новаковского. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19367-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562818 (дата обращения: 29.03.2025).
- 3. Михалёнок, Е. В. Лыжный спорт и методика преподавания. Курс лекций: Учебник для вузов / Е. В. Михалёнок, И. Л. Александрович. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 84 с. ISBN 978-5-8114-8922-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185326 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Теория и методика избранного вида спорта: учебник для вузов / под редакцией С. Е. Шивринской. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07551-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563463 (дата обращения: 29.03.2025).

- 4. Мелентьева, Н. Н. Лыжный спорт. Обучение спускам со склонов и торможениям на лыжах : учебное пособие для вузов / Н. Н. Мелентьева, Н. В. Румянцева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-47784-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/418358 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Реуцкая, Е. А. Лыжный спорт: теория и методика: учебное пособие / Е. А. Реуцкая, Я. С. Романова. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2020. 198 с. ISBN 978-5-91930-147-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109711.html (дата обращения: 13.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Шестаков, М. П. Планирование тренировочного процесса в зимних видах спорта : учебное пособие для вузов / М. П. Шестаков, Е. Б. Мякинченко, Т. Г. Фомиченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 180 с. ISBN 978-5-507-52036-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/436325 (дата обращения: 29.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Электронные образовательные ресурсы:

- Web of Science apps.webofknowledge.com
- eLIBRARY.RU www.elibrary.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025
5.	Универсальная справочно- информационная полнотекстовая база данных "EastView" ООО «ИВИС»	Сторонняя	https:// dlib.eastview.com/ browse	ООО "ИВИС". Договор №2т/03244-21 от 17.12.2021 на период до 31.12.2022

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ MicrosoftOffice 2010/2013/365; Windows 8/10; Интернет-соединение на базе ADSL, платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ OpenOffice; браузер GoogleChrome (или аналогичный).

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Современные образовательные технологии предусматривают использование компьютера, аудио и DVD-аппаратуры. Средства обучения включают учебно-справочную литературу (рекомендованные учебники и учебные пособия, словари), учебные и аутентичные печатные аудио- и видео-материалы, Интернет-ресурсы. Учебная аудитория оборудована необходимыми средствами.

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А. Г.

РАЗРАБОТЧИК Ветренко А. А.

Легкая атлетика

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Легкая атлетика как учебная дисциплина включает изучение истории, теории и методики преподавания этого вида спорта, овладение техникой легкоатлетических упражнений, приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности.

Обеспечить профессиональную подготовку будущих специалистов физической культуры и спорта для работы в образовательных учреждениях различного типа.

Задачи освоения дисциплин:

- 1. Ознакомление с основными направлениями легкой атлетики.
- 2. Овладение понятийным аппаратом легкой атлетики.
- 3. Изучение исторического опыта прежних поколений.
- 4. Развитие умения ориентироваться в современной ситуации спортивной науки.
- 5. Определение легкой атлетики, содержание, классификация и характеристика легкоатлетических видов, оздоровительное, прикладное и воспитательное значение.
- 6. Умение планировать учебно-тренировочный процесс с учетом половых, возрастных и др. особенностей занимающихся.
- 7. Оценивать эффективность используемых средств и методов тренировки, использовать технические средства и инвентарь для повышения качества учебного и тренировочного процесса.

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины

В результате освоения ОП выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- УК 7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- ПК 1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения

Знания: методику рассмотрения ошибок в двигательных действиях, их можно классифицировать следующим образом: в конкретных двигательных действиях (движение прямых рук в беге) и общие (неправильное положение тела при любом виде бега или ходьбы); частные и комплексные. Основы педагогического общения, методику обучения и воспитания, средства и методы обучения движения и формирования двигательного навыка, методы развития физических качеств

Умения: использовать современную методику определения нагрузки, уровня функциональных систем организма. Грамотно объяснять учебный материал, организовать процесс обучения двигательным действиям и провести контроль полученных результатов, оптимально распределить нагрузку на уроке. В целом система оценки затрагивает не только технику выполнения двигательных действий, но и теоретические знания касающиеся истории, методики обучения, практических навыков и нормативов по легкой атлетике, в беге, прыжках, метаниях. Где каждый студент может набрать определенное количество баллов.

Навыки: навыками разработки учебных конспектов, технологических карт, учебных программ и планов учебного процесса в различные периоды учебной деятельности

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы) 7	
Общий объем зач. ед.	4	4	
Из них:	144	144	
Часы аудиторной работы (всего):	54	54	
Лекции	18	18	
Практические занятия	36	36	
Лабораторные / практические занятия по	-	-	
подгруппам			
Часы внеаудиторной работы, включая	86	86	
самостоятельную работу			
обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)	ЭКЗ	экз	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

N₂	Наименовани е тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.					
п/п		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/ практические занятия по подгруппам	работы	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Классификация видов легкой атлетики	4	2	2			
2.	Основы техники спортивной ходьбы Техника спортивной ходьбы	4	2	2			

	техники бега				
	Техника легкоатлетичес				
	кого бега				
3.	Техника бега на средние и длинные дистанции Особенности техники бега на сверхдлинные дистанции Особенности техники кроссового бега Техника бега на короткие дистанции Техника эстафетного бега Техника барьерного бега Техника бега с препятствиями	6	2	4	
4.	Основы техники прыжков Техника различных видов легкоатлетичес ких прыжков	6	2	4	
5.	Техника прыжков в длину с разбега Техника прыжков в высоту с разбега Техника тройного прыжка с разбега Техника прыжков в высоту с	6	2	4	

					1	
	шестом Техника прыжков с места					
6.	Основы техники метаний	6	2	4		
	Техника различных видов метаний					
7.	Техника толкания ядра	6	2	4		
	Техника метания копья, гранаты и малого мяча					
	Техника метания диска					
	Техника метания молота					
8.	Обучение как педагогически й процесс	6	2	4		
	Методические принципы обучения					
	Методы, средства и задачи обучения					
	Типовая схема обучения и последователь ность изучения					
	техники легкоатлетичес ких видов спорта					
	Анализ, ошибки и					

	оценки выполнения техники движений Формы занятий по легкой атлетике Меры безопасности в				
	процессе обучения и профилактика травматизма				
9.	Методика обучения технике спортивной ходьбы	6	2	4	
	Методика обучения технике бега на средние и длинные дистанции				
	Методика обучения технике бега на короткие дистанции				
	Методика обучения технике эстафетного бега				
	Методика обучения технике барьерного бега				
10.	Методика обучения технике прыжков в высоту с	2		2	

	разбега Методика обучения технике прыжков в длину с разбега Методика обучения технике тройного прыжка с разбега				
11.	Методика обучения технике толкания ядра Методика обучения технике метания снаряда: малого мяча, гранаты, копья	2		2	
	Итого (54 часов)	54	18	36	

4. Критерии оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена – 6 семестре.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».
- 60 баллов и менее «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Алхасов, Д. С. Базовые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой преподавания. Легкая атлетика: учебное пособие для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 300 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12402-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496280
- 2. Германов, Г. Н. Физическая культура в школе. Легкая атлетика: учебное пособие для вузов / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 461 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04548-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492849
- 3. Германов, Г. Н. Легкая атлетика в основной и средней (полной) школе: учебное пособие для вузов / Г. Н. Германов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05787-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492881

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Быченков, С. В. Легкая атлетика : учебное пособие / С. В. Быченков, С. Ю. Крыжановский. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 117 с. ISBN 978-5-4497-0161-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85500.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/85500
- 2. Синельник, Е. В. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебнометодическое пособие / Е. В. Синельник, И. В. Руденко. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2021. 127 с. ISBN 978-5-91930-182-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121213.html
- 3. Мельничук, А. А. Физическая культура со спортивно-видовой направленностью в вузе: легкая атлетика: учебное пособие / А. А. Мельничук, Д. С. Приходов, Т. А. Мартиросова. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. 172 с. ISBN 978-5-86433-824-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116651.html
- 4. Физическая культура. Ускоренное передвижение и легкая атлетика: учебное пособие / Н. А. Шипов, А. В. Трофимов, С. Н. Авдеева, А. В. Буриков. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 105 с. ISBN 978-5-4497-0065-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84086.html

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная			Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	http://	ООО Компания «Ай Пи Ар

	библиотечная система IPRbooks		www.iprbookshop.ru/	Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Осипенко С.С.

Теория и методика обучения физической культуре Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: Физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: ПК-1 ОПК-1, ОПК-9.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения: Знания:

- современные концепции организации и реализации преподавания физической культуры в образовательных учреждениях различных типов;
- специфику содержания образования по предмету «Физическая культура», принципы и подходы к его построению, многообразие профессионально-образовательных программ;
- основы информационно-технологического обеспечения учебно-воспитательного процесса по предмету «Физическая культура» в учреждениях общего среднего образования различных типов;
- единство образования и развития в технологии практической реализации учебного процесса по предмету.
- структуру научно-методических основ данной дисциплины;- методику подготовки спортсменов;
- сущность образовательно-инструктивной, оздоровительно-рекреативной и воспитательно-развивающей направленности содержания и методов преподавания предмета в их взаимосвязи и единстве;
- -возрастные закономерности развития двигательных качеств и формирования двигательных

навыков, их дифференцирование по половой принадлежности учащихся;

- методы и средства регулирования физической нагрузки на уроках физической культуры. **Умения:**

- осуществить отбор учебного материала, адекватного целям и задачам предмета;
- разработать документы перспективного (годового), оперативного (семестр, четверть) и текущего планирования;
- программировать цели, задачи, содержание образования, формы организации учебного процесса по предмету;
- определять наиболее характерные для всего класса ошибки усвоения двигательного действия на уроке;
- находить эффективные средства и методы предупреждения и исправления ошибок техники выполнения изучающего двигательного действия;
- обеспечить взаимосвязь обучения и развития двигательных качеств на уроке;
- обеспечить взаимосвязь образовательных и воспитательных задач в процессе урока физической культуры;
- активизировать деятельность учащихся на уроке;
- -оказать первую доврачебную медицинскую помощь учащимся при травмах и других непредвиденных чрезвычайных ситуациях;
- выявлять позитивные и негативные стороны своей педагогической деятельности в каждом из технологических циклов, и их причины;
- использовать элементы исследовательской работы в процессе преподавания данного предмета.

Навыки:

- планирования и проведения уроков/ учебных занятий по предмету «Физическая культура» на основе современных теорий и стратегий обучения и воспитания с учетом гетерогенности групп;
 - осуществления внеурочной деятельности в соответствии с предметной областью;
- вовлечения учащихся в развитие физической культуры и решение проблем региона (местного сообщества).

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			6
Общая	зач. ед.	4	
трудоемкость	ак.ч.	144	144
Часы аудиторной	работы	56	56
(всего):	-		
Лекции		14	14
Практические занятия		42	42
Лабораторные / пр	актические		
занятия по подгруппам			
Часы внеаудиторной	работы,	88	88
включая консультаци	и, иную		
контактную работу и			
самостоятельную рабо	оту		
обучающегося			
Вид промежуточной	аттестации	Зачёт	зачёт
(зачет, диф. зачет, экзаг	мен)		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Ви	ды ауд	иторной	Итого
		pa	боты (в	ак. час.)	аудиторных
					ак. часов по
					теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в дисциплину	2	2		4
2.	Особенности системы физкультурного		2		2
	образования школьников				

	T	10		1
3	Теория и методика обучения	2	2	4
	физического воспитания	_	4	
4	Планирование и контроль в	2	4	6
	физкультурном образовании учащихся			
5	Инновационные технологии в области		2	2
	преподавания физической культуры	_		
6	Информационные и	2	2	4
	коммуникационные технологии в			
	физкультурном образовании			
	школьников	1	4	
7	Возрастные особенности	2	4	6
	физического воспитания.			
	Половозрастные			
	особенности			
	занимающихся			
8	Средства и формы физического		2	2
	воспитания детей дошкольного			
	возраста и младших школьников	-		
9	Планирование и организация работы		2	2
10	по физическому воспитанию в ДОУ	1	4	
10	Планирование и организация работы	2	4	6
	по физическому воспитанию в			
1.1	начальной школе		1	4
11	Методика обучения двигательным		2	4
	действиям детей дошкольного			
12	Возраста		1	1
12	Методика обучения двигательным		4	4
	действиям учащихся начальных			
13	Классов		2	2
13	Концептуальные основы физкультурного образования		~	4
	учащихся			
14	Особенности физического воспитания	2	2	4
17	студенческой молодежи. Физическая	2	4	-
	культура в системе начального			
	профессионального образования			
15	Научная организация труда учителя		4	4
13	физической культуры. Назначение			¬
	профессии учителя ФК			
16	Формирование профессионализма		2	4
10	специалистов по физическому		-	
	воспитанию			
	Итого (ак. часов)	14	42	56
	111010 (ak. 1000b)	1 Т	T-2	50

4. Система оценивания

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является зачёт в 6 семесте и экзамен в 7 и 8 семестрах
Шкала перевода баллов в оценки:
- от 0 до 60 баллов – «не зачтено»;

- от 61 до 100 баллов «зачтено»;

Студенты, набравшие по дисциплине менее 35 баллов, к зачету не допускаются. Студенты, не допущенные к сдаче зачета, сдают текущие формы контроля в соответствии с установленным графиком и набирают пороговое значение баллов. Если в период проведения текущей аттестации студент набрал 61 балл и более, то он автоматически получает зачет. Студентам, не набравшим в семестре необходимого количества баллов по уважительной причине (болезнь, участие в соревнованиях, стажировка и др.), устанавливаются индивидуальные сроки сдачи зачета.

. Оценка за экзамен может быть получена до процедуры его проведения путем набора рейтинговых баллов в семестре (от 61 и выше). Если студент не набрал необходимые баллы или желает получить более высокую оценку, то он допускается к экзамену и сдает его в виде теста из 40 вопросов различной формы а также компетентностно-ориентированного задания по одному из вопросов к экзаменам За итоговый тест студент может получить от 0 до 30 баллов, а за письменное задание — от 0 до 10 баллов, которые суммируются к текущему рейтингу студента. По общей сумме баллов выставляется окончательная оценка в соответствии со следующими критериями:

61-75 баллов – «удовлетворительно»;

76-90 баллов – «хорошо»;

91-100 баллов – «отлично».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

7.1 Основная литература:

- 1. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. Москва : Научный консультант, 2017. 211 с. ISBN 978-5-9909615-6-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75150.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Чуприна, Е. В. Здоровый образ жизни как один из аспектов безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Е. В. Чуприна, М. Н. Закирова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 216 с. ISBN 987-5-9585-0556-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/22619.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Пискунов, В. А. Здоровый образ жизни : учебное пособие / В. А. Пискунов, М. Р. Максиняева, Л. П. Тупицына. Москва : Прометей, 2012. 86 с. ISBN 978-5-7042-2355-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/18568.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Железняк, Ю.Д. Методика обучения физической культуре [Текст] : учебник для вузов по напр. подготовки "Пед. образование" профиль "Физ. культура" / Ю. Д. Железняк ; И.В. Кулишенко, Е.В. Крякина ; под ред. Ю.Д. Железняка. М. : Академия, 2013. 256 с. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат).20 экз.
- 2. Кузнецов, В.С. Теория и методика физической культуры [Текст] : учебник для вузов по напр.подготовки "Пед.образование" профиль "Физ.культура" / В. С. Кузнецов. М. : Академия, 2012. 416 с. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат).10 экз.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года. Режим доступа: http://zakon-ob-obrazovanii.ru/
- 2. Федеральное агентство по образованию РФ Управление образованием. Обеспечение учебного процесса (нормативно-правовые документы; Информация; Новости; Статистика и др.) URL: ed.gov11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов URL: window.edu.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru/	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2т/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ MicrosoftOffice 2010/2013/365; Windows 8/10; Интернет-соединение на базе ADSL, платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: пакет программ OpenOffice; браузер GoogleChrome (или аналогичный).

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная необходимым оборудованием. Цифровыми кардиограф (1 шт), спирометр (8 шт), массажные кресла (4 шт), велоэргометр (3 шт), шагомер (1 шт.), тонометр, газоанализатор, динамометр, калипер, измеритель времени простой зрительно-моторной реакции, компьютерные программы по психофизиологической диагностике, статистической обработке экспериментальных данных.

Переносное оборудование:Ноутбук IBM Lenovo 15.6"Проектор EPSON H431B

раде $\$ мексеformat3 $\$ ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Шавнин А.А.

Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-8, ОПК-8, ПК-1

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

ПК-1: Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

Педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся;

Сущность понятий «личность», «общество», «государство»;

Способы защиты личности общества и государства в профессиональной деятельности и в быту;

Возрастные потребности личности;

Умения:

Планирование педагогической деятельности с учетом баланса интересов личности, общества и государства;

Поиск информации по базам данных с нормативными документами;

Навыки:

Создания безопасной среды в профессиональной деятельности и в быту;

Распознания угроз интересам личности в ходе образовательного процесса и в быту;

Выполнения деятельности и/или демонстрации элементов деятельности, осваиваемой обучающимися.

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Количество часов в семестре (ак.ч.)
			V семестр
Общая трудоемкость	зач. ед. 6	6	6
	ак.ч. 216	216	216
	•	•	
Часы аудиторной работ	Часы аудиторной работы (всего):		74
Лекции	Лекции		30
Практические занятия		44	44
Лабораторные / практич	неские занятия		
по подгруппам			
Часы внеаудиторной работы,		142	142
включая самостоятельную работу			
обучающегося			

Вид промежуточной аттестации (зачет,	зачет	зачет
дифф. зачет, экзамен)		

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

		1			Таолица 2		
№	Тематика учебных встреч		•	иторной ак.час.)	Итого аудиторных		
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме		
1	2	3	4	5	6		
1	Баланс жизненно важных интересов личности, общества и государства как необходимое условие устойчивого развития и национальной безопасности страны	4	6		10		
2	Сущность, содержание, понятийный аппарат общей теории национальной безопасности	6	8		14		
3	Жизненно важные интересы личности, общества и государства	4	6		10		
4	Угрозы жизненно важным интересам: сущность, классификация, содержание	6	8		14		
5	Силовые и ненасильственные методы обеспечения безопасности личности, общества и государства	6	8		14		
6	Обеспечение безопасности личности, общества и государства на местном и региональном уровне	4	8		12		
	Итого (ак. часов)	30	44		74		

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Логунов, А. Б. Региональная и национальная безопасность: учебное пособие / А.Б. Логунов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 481 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/912542. ISBN 978-5-16-020715-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2188217 (дата обращения: 01.04.2025).
- 2. Шпаковский, Ю. Г. Основы теории национальной безопасности : учебное пособие / отв. ред. Ю. Г. Шпаковский. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2025. 224 с. DOI

10.12737/2180408. - ISBN 978-5-00156-403-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2180408 (дата обращения: 01.04.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Авдийский, В. И. Национальная и региональная экономическая безопасность России : учебное пособие / В.И. Авдийский, В.А. Дадалко, Н.Г. Синявский. Москва : ИНФРА-М, 2024. 363 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/20529. ISBN 978-5-16-019224-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2098553 (дата обращения: 01.04.2025).
- 2. Федотова, Ю. Г. Конституционно-правовое обеспечение национальной безопасности Российской Федерации : учебник / Ю.Г. Федотова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 396 с. (Высшее образование: Специалитет). DOI 10.12737/1865701. ISBN 978-5-16-017664-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126556 (дата обращения: 01.04.2025).

5.2 Электронные образовательные ресурсы

https://stat.mil.ru/

https://mchs.gov.ru/

https://www.elibrary.ru/

https://cyberleninka.ru/

https://docs.cntd.ru/

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации- владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https:// e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru /	OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2m/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	OOO «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс. 360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

PAGE * MERGEFORMAT1 ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Шавнин А.А.

Военная подготовка. Основы военных знаний Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-8, ПК-1

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

ПК-1: Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

Правовые основы воинской службы;

Традиции ВС РФ;

Основы военной полготовки.

Умения:

Планирование воспитания качеств у своих обучающихся, необходимых для прохождения воинской службы

Учёт возрастных особенностей, обучающихся при составлении образовательных программ в области НВП.

Навыки:

Выполнения и демонстрации элементов строевой подготовки;

Распознавания угроз здоровью учеников при выполнении элементов строевой подготовки.

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Количество часов в семестре (ак.ч.) VI семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	ак.ч.	144	144
Часы аудиторной работ	Часы аудиторной работы (всего):		56
Лекции		14	14
Практические занятия		42	42
Лабораторные / практич	еские занятия		
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ра	аботы,	88	88
включая самостоятель:	ную работу		
обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет,		экзамен	экзамен
дифф. зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

No	Тематика учебных встреч		ды ауд боты (в	Итого аудиторных	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
1	Правовые основы военной службы.	2	8		10
2	Прохождение военной службы по призыву, контракту, на альтернативной основе.	4	8		12
3	Боевые традиции Вооруженных сил РФ.	2	8		10
4	Основы строевой подготовки.	4	10		14
5	Качества личности военнослужащего как защитника Отечества.	2	8		10
	Итого (ак. часов)	14	42		56

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Основы военной подготовки: учебник / под ред. В. В. Кулакова, В. И. Качалова. - Москва: РГУП, 2024. - 392 с. - ISBN 978-5-00209-147-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2183348 (дата обращения: 01.04.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. Москва : ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018123-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911602 (дата обращения: 01.04.2025)
- 2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2186169 (дата обращения: 01.04.2025).

5.2 Электронные образовательные ресурсы

https://stat.mil.ru/ https://mchs.gov.ru/ https://www.elibrary.ru/

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Nº	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации- владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно- библиотечная система «Znanium.com»	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум» Договор № 2т/00349-18 от 02.03.2018 на период до 01.01.2026
2	Электронно- библиотечная система «Издательство Лань»	Сторонняя	https:// e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Договор №2т/00221-21 от 18.02.2021 на период до 21.02.2026
3.	Электронно- библиотечная система IPRbooks	Сторонняя	http:// www.iprbookshop.ru	OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2m/00114-21 от 02.02.2021 на период до 24.01.2026
4.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	Сторонняя	https://urait.ru/	OOO «Юрайт-Академия» Договор № 2т/00100-21/1 от 29.01.2021 на период до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование;
- набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

РАGE * MERGEFORMAT3 $\Phi \Gamma AOY BO «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»$

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Козловцева О.С.

Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-8, ПК-1

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

ПК-1: Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- основы просветительской деятельности в области безопасности;
- наиболее распространенные опасности;
- условия возникновения опасных ситуаций, закономерности их проявления, классификацию, характеристику и их прогнозирование;
- правила поведения при возникновении опасных ситуаций;

Умения:

- определять и применять методы, принципы и средства обеспечения безопасности, а также уметь оказывать само – и взаимопомощь;
- распознавать и оценивать внутренние и внешние опасности;
- обеспечивать личную и коллективную безопасность при осуществлении различного рода деятельности;
- принимать решения по обеспечению собственной и коллективной безопасности при возникновении опасных ситуаций

Навыки:

 обеспечения личной безопасности и безопасности обучающихся в различных чрезвычайных ситуациях.

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Количество часов в семестре (ак.ч.) VII
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	ак.ч.	144	144
Часы аудиторной работ	ъ (всего):	54	54
Лекции	Лекции		16
Практические занятия		34	34
Лабораторные / практич	еские занятия	-	
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ра	боты,	90	90
включая самостоятелы	ную работу		
обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет,		Зачет	зачет
дифф. зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

Nº	Тематика учебных встреч		ды ауд боты (в	Итого аудиторных	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
	VII ceme	естр			
1	Исторический ракурс отношений «человек – общество – природа»	2	4		6
2	Среда обитания как составная часть жизненного цикла человека	2	4		6
3	Философские аспекты риска. Развитие теории анализа и управления риском	2	4		6
4	Культура безопасности в разные исторические эпохи. Безопасность в эпоху глобализации	2	6		8
5	Нравственные заповеди как основа осмысленного бытия и безопасного поведения	2	4		6
6	Опасность как нарушение нравственных законов жизни	2	4		6
7	Культура безопасности личности, ее компонентный состав	2	4		6
8	Проектирование социальных и технических систем обеспечения безопасности	2	4		6
	Итого (ак. часов)	16	34		54

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме устного зачета или тестирования.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова. Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2023. 392 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/427. ISBN 978-5-16-018091-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894764 (дата обращения: 02.04.2025).
- 2. Логунов, А. Б. Региональная и национальная безопасность : учебное пособие / А.Б. Логунов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2025. 481 с. (Высшее

- образование). DOI 10.12737/912542. ISBN 978-5-16-020715-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2188217 (дата обращения: 01.04.2025).
- 3. Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-831-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1037073 (дата обращения: 02.04.2025).
- 4. Шпаковский, Ю. Г. Основы теории национальной безопасности : учебное пособие / отв. ред. Ю. Г. Шпаковский. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2025. 224 с. DOI 10.12737/2180408. ISBN 978-5-00156-403-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2180408 (дата обращения: 01.04.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Авдийский, В. И. Национальная и региональная экономическая безопасность России : учебное пособие / В.И. Авдийский, В.А. Дадалко, Н.Г. Синявский. Москва : ИНФРА-М, 2024. 363 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/20529. ISBN 978-5-16-019224-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2098553 (дата обращения: 01.04.2025).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с.: 60х90 1/16. (СПО) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-369-01794-4 Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 01.04.2025).
- 3. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 01.04.2025).
- 4. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 652 с.: $60x84\ 1/16$ (Обложка) ISBN 978-5-9729-0163-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940710 (дата обращения: 01.04.2025).
- 5. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi. org/10.29039/1784-5 Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1064078 (дата обращения: 01.04.2025).
- 6. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2019. 270 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982235 (дата обращения: 01.04.2025).

5.2 Электронные образовательные ресурсы

https://stat.mil.ru/ https://mchs.gov.ru/ https://www.elibrary.ru/ https://cyberleninka.ru/ https://docs.cntd.ru/

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование	Принадлеж	Адрес сайта	Наименование
	электронно-	ность		организации-владельца,
	библиотечной			реквизиты договора на
	системы (ЭБС)			использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная		e.lanbook.com	Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная		www.iprbookshop.ru	Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks		<u>/</u>	договор № 2т/00114-21
				от 02.02.2021 на период
				<i>до 24.01.2026</i>
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1
				от 29.01.2021 на период
				до 31.12.2025

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

PAGE * MERGEFORMAT3 ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора филиала Поливаевым А.Г.

РАЗРАБОТЧИК Козловцева О.С.

Безопасность и защита человека

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: физическая культура; безопасность и защита Родины форма(ы) обучения (очная)

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины *(модуля)*: УК-8, ПК-1

- **УК-8:** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- **ПК-1:** Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- основы просветительской деятельности в области безопасности;
- способы обеспечения личной безопасности и безопасности обучающихся в различных чрезвычайных ситуациях.
- способы и технологии защиты обучающихся в чрезвычайных ситуациях и при возможных последствиях аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных действий;

Умения:

- определять и применять методы, принципы и средства обеспечения безопасности, а также уметь оказывать само – и взаимопомощь;
- распознавать и оценивать внутренние и внешние опасности;
- сознательно и ответственно подходить к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих;
- осуществлять учебно-воспитательную деятельность, используя навыки, умения и знания безопасности жизнедеятельности;
- принимать решения в экстремальной ситуации и руководить действиями педагогического персонала и учащихся для снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций.

Навыки:

- распознания угроз безопасности личности в ходе образовательного процесса и в быту;
- обеспечения личной безопасности и безопасности обучающихся в различных чрезвычайных ситуациях.

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Количество часов в семестре (ак.ч.)			
			VII	VIII	IX	X
Общая трудоемкость	зач. ед.	18	4	4	6	4
	ак.ч.	648	144	144	216	144

Часы аудиторной работы (всего):	234	54	54	88	54
Лекции	80	16	16	28	20
Практические занятия	154	34	34	56	30
Лабораторные / практические занятия	_				
по подгруппам					
Часы внеаудиторной работы,	326	90	90	128	54
включая самостоятельную работу					
обучающегося					
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Зачет,	зачет	экзам	дифф.	экза
дифф. зачет, экзамен)	дифф.зачет		ен	зачет	мен
	, экзамен				

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

					Таблица
$N_{\underline{0}}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			иторной	Итого
	раб		боты (в	ак.час.)	аудиторных
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
	VII ceme	естр			
1	Человек и среда его обитания. Техносфера. Этапы формирования техносферы и её эволюция	4	10		14
2	Идентификация вредных и опасных факторов. Химические негативные факторы. Биологические негативные факторы. Физические негативные факторы. Опасные факторы комплексного характера. Воздействие на человека и среду.	12	24		36
	VIII cem	естр			
3	Основные принципы защиты. Знаки безопасности Защита от химических негативных факторов. Защита от загрязнения водной среды Защита от энергетических воздействий и физических полей Методы и средства обеспечения электробезопасности. Защита от механического травмирования. Анализ и оценивание технических и природных рисков	16	34		50

	IX семе	естр		
4	Понятие комфортных или	8	8	16
	оптимальных условий.			
	·			
5	Классификация чрезвычайных	20	48	68
	ситуаций: техногенные, природные,			
	военного времени.			
	Пожар и взрыв. Классификация видов			
	пожаров и их особенности. Защита			
	населения			
	Радиационные аварии, их виды,			
	основные опасности и источники			
	радиационной опасности. Защита			
	населения			
	Аварии на химически опасных			
	объектах, их группы и классы			
	опасности, основные химически			
	опасные объекты. Защита населения			
	Гидротехнические аварии.			
	Чрезвычайные ситуации военного			
	времени. Защита населения			
	Стихийные бедствия. Защита			
	населения			
	Экстремальные ситуации. Терроризм.			
	Защита населения.			
	Х семе		20	
6	Обеспечение комфортных условий для	20	30	50
	жизни и деятельности человека.			
	Микроклимат рабочей зоны.			
	Температура, влажность.			
	Освещение и световая среда.			
	Факторы, определяющие зрительный и			
	психологический комфорт	0.0	1.7.4	224
	Итого (ак. часов)	80	154	234

4. Система оценивания

Обучающиеся, не набравшие 61 балл в течение семестра, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета или 'rpfvtyf.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова. Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2023. 392 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/427. ISBN 978-5-16-018091-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894764 (дата обращения: 02.04.2025).
- 2. Логунов, А. Б. Региональная и национальная безопасность: учебное пособие / А.Б. Логунов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 481 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/912542. ISBN 978-5-16-020715-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2188217 (дата обращения: 01.04.2025).

- 3. Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-831-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1037073 (дата обращения: 02.04.2025).
- 4. Шпаковский, Ю. Г. Основы теории национальной безопасности : учебное пособие / отв. ред. Ю. Г. Шпаковский. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2025. 224 с. DOI 10.12737/2180408. ISBN 978-5-00156-403-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2180408 (дата обращения: 01.04.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Авдийский, В. И. Национальная и региональная экономическая безопасность России : учебное пособие / В.И. Авдийский, В.А. Дадалко, Н.Г. Синявский. Москва : ИНФРА-М, 2024. 363 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/20529. ISBN 978-5-16-019224-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2098553 (дата обращения: 01.04.2025).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с.: 60х90 1/16. (СПО) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-369-01794-4 Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 01.04.2025).
- 3. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 704 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 01.04.2025).
- 4. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 652 с.: 60х84 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9729-0163-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940710 (дата обращения: 01.04.2025).
- 5. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi. org/10.29039/1784-5 Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1064078 (дата обращения: 01.04.2025).
- 6. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2019. 270 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982235 (дата обращения: 01.04.2025).

5.2 Электронные образовательные ресурсы

https://stat.mil.ru/ https://mchs.gov.ru/ https://www.elibrary.ru/ https://cyberleninka.ru/ https://docs.cntd.ru/

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование электронно-	Принадлеж ность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца,
	библиотечной			реквизиты договора на
	системы (ЭБС)			использование
1	Электронно-	Сторонняя	http://znanium.com/	ООО «Знаниум»
	библиотечная			Договор № 2т/00349-18 от
	система			02.03.2018 на период до
	«Znanium.com»			01.01.2026
2	Электронно-	Сторонняя	https://	ООО «Издательство Лань»
	библиотечная		e.lanbook.com	Договор №2т/00221-21 от
	система			18.02.2021 на период до
	«Издательство Лань»			21.02.2026
3.	Электронно-	Сторонняя	<u>http://</u>	ООО Компания «Ай Пи Ар
	библиотечная		www.iprbookshop.ru	Медиа» Лицензионный
	система IPRbooks		<u>/</u>	договор № 2т/00114-21
				от 02.02.2021 на период
				∂o 24.01.2026
4.	Образовательная	Сторонняя	https://urait.ru/	ООО «Юрайт-Академия»
	платформа ЮРАЙТ			Договор № 2т/00100-21/1
				от 29.01.2021 на период
				<i>до 31.12.2025</i>

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Альт Образование; набор облачных сервисов для совместной работы обучающихся и преподавателей Яндекс.360 (почтовый ящик, видео встречи средствами Телемост, документы, таблицы, презентации, совместная работа с файлами, групповые чаты и каналы средствами Мессенджер).
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства: операционная система Ubuntu LTS (Focal Fossa); офисный пакет Libre Office (Writer, Impress, Draw, Base, Calc, Math); сетевые браузеры Chromium, Яндекс Браузер.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.