Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Николай Викторови МИНИСТЕР СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.03.2022 11:26:16
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ.

высшего образования da9e16868360688bd79a46034f1dd3af91524343

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал)

Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физическая культура и спорт (Учебно-тренировочные занятия) (элективная дисциплина) для обучающихся по направлению подготовки Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки: технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 9 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины Физическая культура и спорт (Учебно-тренировочные занятия) (элективная дисциплина) являются:

- всестороннее и гармоничное развитие личности студента и наиболее полное раскрытие его физических качеств их всестороннее физическое совершенство; формирование физической способности направленного культуры личности И использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплин:

- Оздоровительные направленность задачи определяют педагогических воздействий на гармоничное развитие студента и его подготовку к нагрузкам, связанным с характером учебной деятельности. Гармоничное физическое развитие предполагает воспитание, развитие и совершенствование основных физических качеств, студентов. Повышение физических возможностей дыхательной, сердечнососудистой систем, укрепление центральной нервной системы, активизацию обмена совершенствование и развитие адаптивных свойств организма. Подготовка к нагрузкам в процессе учёбы связана с поддержанием оптимального функционального состояния организма, высокого уровня работоспособности в течение учебного дня, недели, месяца и года.
- Образовательные задачи нацелены на приобретения студентами знаний, умений и навыков, необходимых в различных жизненных ситуациях. Студентами приобретаются знания о режиме дня, правилах личной гигиены и закаливании, способах (технике) выполнения двигательных действий, а также знания и умения по проведению урока физической культуры в школе.
- Воспитательные задачи характеризуются воспитанием физических качеств личности, связанных с проявлением физических и психических свойств личности при

решении двигательных задач в конкретных ситуациях. Содержание учебного процесса включает в себя так же воспитание дисциплинированности, морально-волевых качеств и коллективных действий

Планируемые результаты освоения дисциплины

Студент, освоивший дисциплину должен обладать следующими компетенциями:

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Студент, освоивший дисциплину, должен:

Знать

- Основы физической культуры и здорового образа жизни;
- Понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке бакалавра.
- Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма;
- Теоретический основы техники легкоатлетических видов (спринтерский бег, бег на средние дистанции, бег на стайерские дистанции);
- Теоретические основы техники игры в баскетбол (перемещения, броски, передачи);
- Теоретические основы техники лыжных перемещений;

Теоретические основы техники игры в волейбол (перемещения, подачи, передачи);

Структуру урока по физической культуре (для студентов специальной медицинской группы)

Уметь

- Практически провести урок по физической культуре с учетом возрастных и индивидуальных возможностей учащихся.
- Практически провести комплексы лечебно-физической культуры с учётом индивидуальных особенностей занимающихся в специальной медицинской группе (только для студентов специальной медицинской группы).

Практически сдать контрольные нормативы по легкой атлетике (бег $100\,\mathrm{m.},\,500\,\mathrm{m.},\,1000\,\mathrm{m.},\,2000\,\mathrm{m.})$

| Наименование | Содержание |
|------------------------------|--|
| раздела | |
| 1. Лёгка атлетика | История легкоатлетических видов. Основы техники спортивной ходьбы и бега. Бег на спринтерские, средние, стайерские дистанции. Бег на марафонские и сверхмарафонские дистанции. Основные фазы прыжков в легкой атлетике. Многоборья как вид легкой атлетики. Правила по легкой атлетике. |
| 2. Спортивные игры Баскетбол | Понятие о виде спорта баскетбол. История баскетбола, его возникновения и развития в России и за рубежом. Особенности данного вида спорта, технических приемов и тактических действий, правил игры, судейства. Технические приемы баскетбола: стойки, перемещения, передачи, ведение мяча, броски в корзину. Применение технических приемов в двусторонней игре. |

| | Тактические действия баскетбола: индивидуальные, командные, групповые. Применение тактических действий в двусторонней игре. Совершенствование технических приемов и тактических действий в игре. Сдача контрольных нормативов: ведение мяча, передачи мяча, броски мяча в корзину, сочетание технических приемов и тактических действий в двусторонней игре. |
|-------------------------------|--|
| 3. Спортивные игры Минифутбол | Развитие футбола и мини-футбола в России и регионе. Техника и тактика мини-футбола. Основные технические приемы игры. Обучение технике и тактике мини-футбола. Правила игры. Организация и судейство соревнований по минифутболу. Контроль физической и технико-тактической подготовленности в мини-футболе. |
| 4. Спортивные игры Волейбол | Понятие о виде спорта - волейбол. История волейбола, его возникновения и развития в России и за рубежом. Особенности данного вида спорта, технических приемов и тактических действий, правил игры, судейства. Технические приемы волейбола: стойки, перемещения, передачи, подачи, атакующий удар, блокирование. Применение технических приемов в двусторонней игре. Тактические действия волейбола: индивидуальные, командные, групповые. Применение тактических действий в двусторонней игре. Совершенствование технических приемов и тактических действий в игре. Сдача контрольных нормативов: передачи (верхняя, нижняя), подачи (верхняя прямая, нижняя прямая), сочетание технических приемов и тактических действий в двусторонней игре. |
| 5. Лыжный спорт | Основные виды лыжного спорта. Историческое развитие лыжного спорта. История развития лыжных перемещении (ходы, подъемы, спуски, остановки). Техника лыжных перемещений. Правила соревнований. Лыжные гонки |
| 6. Учебная практика | Теория и методика физической культуры. Планирование и проведение части урока по ФК (подготовительной и основной) на 25-30 мин. |

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в педагогическую деятельность»
Направление подготовки:44.03.01
Профили подготовки
Физкультурное образование;
Технологическое образование;
Начальное образование;
Дошкольное образование;
форма(ы) обучения
заочная

Объем дисциплины (модуля):4 зачетные единицы

Форма промежуточной аттестации:зачет.

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: содействие становлению личностной и профессиональной позитивной «Я — концепции» педагога, осознание основных ценностей и смыслов педагогической деятельности, способов взаимодействия с субъектами образовательного процесса на основе общепрофессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- 1. Развитие общепрофессиональных компетенций у бакалавров, связанных с осознанием собственной профессионально-личностной позиции, социальной значимости будущей профессии, развитием мотивации к выполнению профессиональной деятельности
- 2. Формирование общепрофессиональных компетенций у бакалавров в области педагогической деятельности, обеспечивающих: освоение знаний о способах взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса, решение профессионально-педагогических задач, связанных с проектированием и использованием возможностей образовательной среды, осуществление профессионального самопознания и саморазвития при организации качественного учебно-воспитательного процесса.

Планируемые результаты освоения

 УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

знает основы социального взаимодействия и способен реализовать свою роль в команде **умеет** осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде **владеет** способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

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

знает основы тайм-менеджмента и основы построения траектории саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни

умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

владеет способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Краткое содержание дисциплины:

- 1. Тема Общая характеристика и перспективы развития профессиональной подготовки современного педагога
- 2. ТемаСовременная образовательная ситуация и требования подготовки современного педагога
- 3. ТемаПрофессиональная компетентность и готовность педагога в профессионально-педагогической деятельности
- 4. ТемаПрофессиональная компетентность: сущность, структура. Метакомпетентность как ядро профессионально-педагогической деятельности
- 5. ТемаПедагогическое взаимодействие в деятельности современного педагога
- 6. ТемаПедагогическое общение как основа профессионально-педагогической деятельности и компетентности педагога

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал)

Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Русский язык и культура речи»

Направление подготовки (специальность): 44.03.01 Педагогическое образование профиль (специализация, магистерская программа):

Физкультурное образование Технологическое образование Информатика и ІТ-технологии форма(ы) обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель: сформировать навыки сознательного и ответственного отношения к коммуникации, познакомиться с историей ораторского искусства, приемами ораторского мастерства, освоить правила коммуницирования с учетом речевой ситуации.

Залачи:

- сформировать умение излагать лингвистически грамотно и логически последовательно теоретический материал;
 - познакомить студентов с основами ораторского искусства;
- уточнить приемы ораторского мастерства, знакомясь с критериями ораторского искусства ораторов разных эпох;
 - освоить систему упражнений для правильного речевого дыхания;
 - отработать на классических образцах технику речи;
 - повысить уровень культуры речи студентов;
 - сформировать умение подготовки и презентации устного выступления;
- подготовить студентов к уважительному и бережному отношению к русскому языку, знание норм которого поможет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах.

Планируемые результаты освоения

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

Знает:

- теоретические основы русского языка.

Умеет:

- адекватно использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском языке для реализации коммуникативных намерений в различных сферах деятельности

| | | | , , | _ | | | |
|---|------|--|---------|-------|------|---------|--|
|] | Гема | | | | Соде | ержание | |

| Tayo 1 Ha wamanyyy nyaayana | Промомомического постава |
|-----------------------------|--|
| Тема 1. Из истории русского | Происхождение русского языка. |
| языка | Русский национальный язык XVIII—XIX веков. |
| | Русский язык советского периода. |
| | Русский язык конца XX века. |
| T 2 | Русский язык в современном мире. |
| Тема 2. Язык как знаковая | Язык — знаковая система. |
| система. | Формы существования языка. |
| Тема 3. Коммуникативные | Понятие речевого жанра. |
| свойства языка. | Условия функционирования книжной и разговорной |
| | речи, их особенности. |
| Тема 4. Устная и письменная | Функциональные стили литературного языка. |
| | Письменная форма речи, ее особенности. |
| форма речи | Кодифицированная устная речь, ее особенности. |
| | Разговорная речь, ее особенности. |
| T 5 H | Просторечие как форма устной речи его особенности. |
| Тема 5. Нормативный аспект | Характеристика понятия «культура речи». |
| культуры речи. | Нормативный аспект культуры речи. |
| | Понятие литературной нормы. |
| | Орфоэпические нормы. |
| | Морфологические нормы. |
| | Синтаксические нормы. |
| T. C.D. | Лексические нормы. |
| Тема 6. Речевой этикет. | Коммуникативные качества речи. |
| | Этические нормы речевой культуры (речевой этикет). |
| T. 7.D. 6 | Основные единицы речевого общения. |
| Тема 7. Речевое общение | Организация вербального взаимодействия. |
| | Эффективность речевой коммуникации. |
| | Доказательность и убедительность речи. |
| | Основные виды аргументов. |
| | Невербальные средства общения. |
| Тема 8. Понятие об | Понятие об ораторском искусстве. |
| ораторском искусстве. | Оратор и его аудитория. |
| Тема 9. Специфика | Подготовка речи: выбор темы, цель речи. |
| публичного выступления | Основные приемы поиска материала. |
| | Начало, завершение и развертывание речи. |
| | Способы словесного оформления публичного |
| | выступления. |
| | Логические и интонационно-мелодические |
| | закономерности речи. |
| Тема 10. Понятие | Понятие функционального стиля языка. |
| функционального стиля. | Стиль, формы и жанры речи. |
| | |
| Тема 11. Научный стиль. | Научный стиль и его жанры. |
| _ | Функциональные особенности научного стиля. |
| | Фонетические и лексические средства выражения |
| | особенностей научного стиля. |
| | Морфологические и синтаксические средства |
| | выражения особенностей научного стиля. |
| | Речевые нормы научной и учебной форм деятельности. |
| | 1 |

| Тема 12. Официально- деловой стиль. | Общая характеристика официально-делового стиля. Признаки официально-делового стиля. Лексические средства выражения особенностей официально-делового стиля. Морфологические и синтаксические средства выражения особенностей официально-делового стиля. Правила оформления документов. Этикет в деловой речи. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Тема 13. Публицистический стиль | Понятие публицистического стиля, его характерные стилевые черты. Языковые особенности публицистического стиля. Жанры публицистики. | | | | |
| Тема 14. Разговорный стиль. | Общая характеристика разговорного стиля, его стилевые черты. Языковые особенности разговорного стиля. | | | | |
| Тема 15. Художественный стиль. | Художественный стиль и язык художественной литературы. Индивидуальный стиль писателя. | | | | |
| Тема 16. Стилистические фигуры и тропы | Стилистические фигуры и их рол в речи. Образность речи. Тропы. Разновидности тропов. Эпитеты и их употребление в речи. | | | | |
| Тема 17. Культура устной речи. | Культура устной речи. Правильность речи. Уместность речи. Краткость речи. Точность речи. Богатство речи. Чистота речи. Выразительность речи. | | | | |
| Тема 18. Культура письменной речи | Нормы письменной речи. Основы русской орфографии. Основы русской пунктуации. | | | | |

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Общая и социальная психология» Направление подготовки (специальность): 44.03.01 Педагогическое образование Профили подготовки: Начальное образование Технологическое образование Физкультурное образование Информатика и ІТ-технологии Форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель: формирование компетентности бакалавра педагогического образования на основе овладения студентами общепсихологическими представлениями о фактах, особенностях и закономерностях психики (сознания) человека и становления групповых отношений и общения; овладения умениями и навыками социального взаимодействия в команде и применения их в учебно-профессиональной и профессиональной деятельности в соответствии с предметной областью согласно профилю подготовки для решения широкого круга профессиональных психолого-педагогических задач.

Задачи:

- сформировать целостное представление об общих и специфических особенностях и закономерностях психики (сознания) человека и становления его групповых отношений, общения и деятельности с различных научных точек зрения;
- научить применять знания об общих и специфических особенностях и закономерностях психики (сознания) человека и становления его групповых отношений, общения и деятельности для анализа профессиональных проблемных ситуаций, связанных с особенностями психического и личностного развития обучающихся, с организацией общения и взаимодействия обучающихся со взрослыми и сверстниками, профессионального взаимодействия, с осуществлением внеурочной деятельности в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю подготовки;
- сформировать способность работать в команде и осуществлять социальное взаимодействие в учебно-профессиональной и профессиональной деятельности в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю подготовки для решения широкого круга профессиональных психолого-педагогических задач.

Планируемые результаты освоения

| Код | И | Планируемые результаты обучения: |
|--------------|-----|----------------------------------|
| наименование | | (знаниевые/функциональные) |
| компетенции | (из | |

| ΦΓΟС ΒΟ) | |
|--------------------|---|
| УК-3. Способен | Знать: |
| осуществлять | - основные категории общей и социальной психологии; |
| социальное | - закономерности функционирования и особенности психики, |
| взаимодействие и | сознания и самосознания человека; |
| реализовывать | - психологию деятельности, общения и социального взаимодействия |
| свою роль в | личности в группах и коллективах. |
| команде | Уметь: |
| ПК-1. Способен | - применять знания о закономерностях функционирования и |
| осуществлять | особенностях психики, сознания и самосознания человека; о |
| обучение учебному | психологии деятельности, общения и социального взаимодействия |
| предмету на основе | личности в группах и коллективах для анализа профессиональных |
| использования | проблемных ситуаций, связанных с особенностями психического и |
| предметных | личностного развития детей, с организацией общения и |
| методик с учетом | взаимодействия детей со взрослыми и сверстниками, |
| возрастных и | профессионального взаимодействия, с осуществлением внеурочной |
| индивидуальных | деятельности в соответствии с предметной областью согласно |
| особенностей | профилю подготовки; |
| обучающихся в | - осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою |
| сфере | роль в команде в учебно-профессиональной и профессиональной |
| профессионального | деятельности в соответствии с предметной областью согласно |
| образования | профилю (профилям) подготовки для решения широкого круга |
| | профессиональных психолого-педагогических задач; |
| | - осуществлять внеурочную деятельность в соответствии с |
| | предметной областью согласно профилю подготовки с учетом |
| | возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся |

1. Общая психология.

Психология как наука. Понятие психологии, ее категориальный аппарат. Место, структура и строение современной психологии. Объект и предмет психологии. Понятие, функции, задачи, структура общей психологии. Основные этапы развития психологии. Основные отечественные психологические направления и школы XX и XXI вв. Основные зарубежные психологические школы XX и XXI вв. Понятие, задачи, место, структура социальной психологии. Психика и сознание. Самосознание. Психология деятельности. Психология личности (направленность, мотивация, способности, темперамент, характер, эмоции и чувства, воля). Познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, память, внимание, мышление, речь, воображение).

2. Социальная психология.

Психология общения и межличностных отношений. Понятия общения; специфика и предмет исследования проблемы общения в социальной психологии; структура, функции, механизмы, средства и формы общения человека с другими людьми. Социальное взаимодействие. Понятие взаимодействия; основные стратегии поведения в процессе взаимодействия; типы взаимодействия; теории межличностного взаимодействия. Психология группы и коллектива. Понятие группы; методология исследования групп; феноменология процесса возникновения и развития малой группы (причины, стадии движения, механизмы групповой динамики); виды, структура малых групп, психологические особенности функционирования малых социальных психологические процессы в малой группе (образование и развитие, сплочение, руководство и лидерство, принятие решения, групповое давление, конфликт); психология больших социальных групп (классы, нации, политические и общественные организации. религиозные конфессии и др. – организованные группы; толпа, масса, публика и др. – стихийные группы). Психология лидерства и руководства.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Культурология»

Направление подготовки (специальность): 44.03.01Педагогическое образование профиль (специализация, магистерская программа):

Дошкольное образование Начальное образование Физкультурное образование Технологическое образование Информатика и IT-технологии форма(ы) обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины: знакомство студентов с высшими достижениями человеческой культуры на всём протяжении её исторического развития, выработка навыков самостоятельного анализа и оценки сложных и разнообразных явлений культурной жизни разных эпох и современного развития культуры.

Задачи освоения дисциплины:

изучение общих закономерностей культурного развития человечества в контексте его социальной истории;

определение основных категорий культурологии, её проблем, идей и концепций в их возникновении и изменении, в их фундаментальном значении для осознания сущности культуры;

выявление единства мирового культурно-исторического процесса и разнообразия его региональных и этнических форм, обусловленного спецификой культуры отдельных народов и исторических эпох;

изучение феноменов культуры в конкретно-историческую эпоху от древности до XX века.

Планируемые результаты освоения

УК-5: способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Знает:

- историю мировой и отечественной культуры.

Умеет:

- применять полученные знания по культурологии в учебной и внеучебной деятельности, учитывая культурное разнообразие общества.

| Тема | Содержание | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| T 1 K | Предмет курса «Культурология». | | | | |
| Тема 1. Культура | Виды, формы, содержание и функции культуры. | | | | |
| первобытного общества. | Структура культуры. | | | | |
| Миф | Особенности первобытной культуры. | | | | |
| | Культура Древнего Египта. | | | | |
| Тема 2. Культура | Культура стран Передней Азии. | | | | |
| Древнего Востока | Культура Древней Индии. | | | | |
| , 4 | Культура стран Восточной Азии. | | | | |
| Тема 3. Культурное | Культура Древней Греции. | | | | |
| наследие Античности | Культура Древнего Рима. | | | | |
| T 4 4 | Культура западноевропейского Средневековья. | | | | |
| Тема 4. Феномен | Культура русского Средневековья. | | | | |
| средневековой культуры | Христианство как основа средневековой культуры. | | | | |
| Тема 5. Особенности | Культура эпохи Возрождения. | | | | |
| культуры эпохи | Особенности Северного Возрождения. | | | | |
| Возрождения | Вопрос о Возрождении в русской культуре | | | | |
| • | Западноевропейская культура XVII века. | | | | |
| | Западноевропейская культура XVIII века. | | | | |
| Тема 6. Специфика | Западноевропейская культура XIX века. | | | | |
| культуры Нового времени | Русская культура XVII века. | | | | |
| 1 | Русская культура XVIII века. | | | | |
| | Русская культура XIX века. | | | | |
| Taxa 7. On 140 names 10. 11 | Западноевропейская культура XX века. | | | | |
| Тема 7. От модернизма к | Модернизм в европейской и мировой культуре. | | | | |
| постмодернизму | Постмодернизм как явление. | | | | |
| (Культура XX века) | Культура XXI века. | | | | |
| Тема 8. Культура | Культура и социальный идеал. | | | | |
| человеческой | Основные этапы становления культурологии. | | | | |
| жизнедеятельности. Часть | ть Культура и природа, и человек. | | | | |
| 1. | Культура и общество. | | | | |
| Тема 9. Культура | Культура и религия. | | | | |
| человеческой | Культура и нравственность. | | | | |
| жизнедеятельности. Часть | Культура и цивилизация. | | | | |
| 2. | Массовая культура. | | | | |

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Формирование метапредметных результатов обучения средствами технологии» Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля):53.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины: является формирование у студентов знаний о содержании и организации учебно-воспитательного процесса по технологии в учреждениях среднего общего (полного) образования в рамках компетентностного подхода в обучении, полученные при изучении этой дисциплины знания и умения необходимы будущему бакалавру для развития творческих и профессионально-значимых качеств личности.

Задачами является изучение теоретических основ и формирование практических навыков в следующих сферах:

- формирование у студентов знаний о сущности компетентностного подхода в образовании, его цели;
- формирование у студентов умений реализовывать теоретические основы по формированию ключевых компетенций учащихся в процессе обучения технологии;
- формирование у студентов готовности к организации и проведению оценки уровня сформированности ключевых компетенций у учащихся.

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

ПК-1: Готов реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

Студент, освоивший дисциплину, должен:

Знать:

- цели обучения технологии в учреждениях среднего (полного) общего образования; способы их задания и методы достижения;
- содержание требований к технологическому обучению, отраженных во ФГОС;
- принципы компетентностного подхода в школьном образовании;
- -виды результатов усвоения технологической подготовки: метапредметный, предметный, личностный;
- методику оценки уровня сформированности ключевых компетенций у учащихся.
- системы охраны жизни и здоровья обучающихся;
- современные методы и технологии обучения и диагностики;

- систему педагогического сопровождения социализации и профессионального самоопределения обучающихся;
- организацию сотрудничества обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развитие их творческих способностей;
- учебно-исследовательскую деятельность обучающихся;
- особенности формирования УУД средствами технологической подготовки;
 Уметь:
- организовывать и проводить учебную деятельность, направленную на формирование ключевых компетенции в процессе технологического обучения;
- обрабатывать результаты диагностики уровня сформированности ключевых компетенций;
- анализировать уровень усвоения технологической подготовки: метапредметный, предметный, личностный;
- использовать возможности предметной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого предмета;
- формировать у учащихся взгляд на технологию как на межпредметную отрасль знаний и умений в тесной связи с другими предметными областями;
- разрабатывать методику освоения технологических приемов и операций; изучения технических терминов и технологических операций, усвоения правил соблюдения техники безопасности;
- применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы;
- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных ИКТ и методик обучения;
- корректировать свою работу по формированию ключевых компетенций исходя из результатов диагностики;
- работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;
- проектировать цели и задачи обучения, УУД, достижение которых гарантирует результат;
- осуществлять процедуры диагностики и мониторинга сформированности предметных, метапредметных и личностных результатов.

Модуль 1. Компетентностный подход в образовании. Значение метапредметного подхода в образовании.

- 1.1. Образовательная программа школы. Программа формирования УУД.
- 1.2. Методический инструментарий формирования УУД.
- 1.3. Реализация принципа дополнительности при формировании ключевых компетенций.

Модуль 2. Средства достижения метапредметных результатов образования.

- 2.1. Метапредметы.
- 2.2. Метапредметные программы.
- 2.3. Метакурсы (элективные, по выбору и т.д.).
- 2.4. Метапредметный урок
- 2.5. Предметный урок + метапредметная тема
- 2.6. Метапредметные задания
- 2.7. Межпредметные проблемные ситуации
- 2.8. Межпредметные, надпредметные проекты

Модуль 3. Личностные и метапредметные результаты по технологии.

- 3.1. Методика формирования ключевых компетенций учащихся при реализации принципа дополнительности.
- 3.2. Диагностический инструментарий оценки сформированности УУД: познавательные, регулятивные, коммуникативные.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Современные образовательные технологии (по профилю подготовки» Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование профиль подготовки Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 9 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Целью освоения дисциплины «Современные образовательные технологии (по профилю подготовки)» является формирование у будущих учителей технологии знаний об основных интерактивных технологиях и средствах обучения и методики их использования в учебном процессе.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать понимание современных направлений совершенствования учебного процесса по технологии;
- познакомить студентов с основными интерактивными технологиями и методикой их использования в учебном процессе;
- сформировать конкретные знания и умения, необходимые будущему учителю технологии для продуктивной творческой деятельности в учебном процессе.

Планируемые результаты освоения

Студент освоивший дисциплину обладает:

- 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
- ПК-2. Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе.

Студент, освоивший дисциплину:

Знает:

- правовые нормы достижения поставленной цели в сфере реализации проекта;
- эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде;
- теоретические основы разработки и реализации учебной дисциплины средствами электронного образовательного ресурса;
- теоретические основы применения электронных средств сопровождения образовательного процесса;

Умеет:

- проводить декомпозицию поставленной цели проекта в задачах;
- определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта;
- планировать последовательность шагов для достижения заданного результата;

- осуществлять обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды;
- формировать у обучающихся умения применять средства информационно-коммуникационных технологий в решении предметных задач.
- создавать документы и образовательные продукты (методические рекомендации, презентации уроков, индивидуальные задания и т.п.) с помощью соответствующих редакторов и специализированных программ Владеет:
- различными способами решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор.
- навыком выбора 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
- навыком применения современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы;
- навыком использования современных способов оценивания в условиях ИКТ (ведение электронных форм документации, в т.ч. электронного журнала и дневника);
- основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийны

| No | | | | | | |
|------|------------------------|--|--|--|--|--|
| разд | Наименование раздела | Содержание раздела | | | | |
| ела | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| | Игровые технологии | 1. Дидактические игры | | | | |
| 1 | | 2. Ролевые игры. | | | | |
| | | 3. Деловые игры. | | | | |
| | Технологии | 1. Проектная технология | | | | |
| 2 | сотрудничества | 2. Технология Casestudy | | | | |
| 2 | | 3. Групповые формы обучения («Ажурная пила», | | | | |
| | | «Обучение в команде» и др.) | | | | |
| | Технологии | 1. Технология ТРИЗ | | | | |
| | развивающего обучения | .2. Технология индивидуальных образовательных | | | | |
| 3 | | траекторий | | | | |
| | | 3. Теория поэтапного формирование умственного | | | | |
| | | действия П.Я. Гальперина – Н.Ф. Талызиной | | | | |
| | Технологии личностного | 1. Личностно-ориентированное обучение | | | | |
| 4 | самосовершенствования | .2. Технология портфолио | | | | |
| | 1 | 3. Тренинги и диалоговые формы обучения | | | | |
| | Информационные | Мультимедийная презентация | | | | |
| 5 | технологии в | Электронные учебники | | | | |
| 3 | образовании | Системы оценивания и контроля | | | | |
| | _ | Дистанционное обучение | | | | |
| 6 | Модульные технологии | Сущность и особенности организации процесса обучения | | | | |

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы программирования и эксплуатации станков с программным управлением» Направление подготовки (специальность): 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки: Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины: Формирование высокой квалификации в области автоматизированных машиностроительных производств, предполагающей обладание знаниями навыками ПО разработке технологии обработки станках с числовым программным управлением, знаниями основ функционирования систем ЧПУ, умение разрабатывать управляющие программы

Задачи освоения дисциплины:

- особенностями обработки • ознакомление технологии на станках с ЧПУ;
- привитие навыков по подбору систем ЧПУ, необходимых для заданных целей;
- изучение современных компьютерных технологий, используемых на этапе технологической подготовки производства с применением САМ- систем.
- составлению управляющих • привитие навыков программ, ПО наладке станков с ЧПУ

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

ПК-2: Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе

Студент, освоивший дисциплину, должен:

Знать:

- общий подход к со зданию программ для станков с ЧПУ при помощи САМ -
- различные стратегии обработки заготовок;
- черновые и чистовые траектории обработки

Уметь:

- составлять управляющие программы для обработки на станках с ЧПУ фрезерной, токарной группы с линейными и угловыми осями;
- использовать эффективные методы программирования.
- применять различные стратегии обработки заготовок;
- применять черновые и чистовые траектории обработки

Владеть:

навыками подбора конкретных систем ЧПУ;

- навыками по программированию многоосевой и многоконтурной обработки;
- навыками по эффективной отладке управляющих программ.
- навыками по эффективной отладке управляющих программ.

Разделы дисциплины:

- 1. Введение в САМ-системы
- 2. Общий подход к созданию программ для станков с ЧПУ при помощи САМ систем
- 3. Черновая обработка операция CAVITY MILL. Проверка траектории инструмента
- 4. 2.5-осевое фрезерование обработка граней. 2.5-осевое фрезерование обработка по Z-уровням
- 5. 3-осевое фрезерование: контурные операции
- 6. 5-осевая позиционная обработка
- 7. Высокоскоростная обработка
- 8. Обработка отверстий
- 9. Токарная обработка

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Робототехника»

Направление подготовки (специальность): 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки: Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины: формирование предметных знаний в области современной роботизированной техники и технологий, необходимых для реализации профессиональной деятельности студентов по профилю подготовки.

Задачи освоения дисциплины:

- помочь обучающемуся получить представление о сфере роботизации производства и технологий,
- изучение основных понятий роботизированных систем, их проектирования, создания, сопровождения;
- изучение программного обеспечения для созданий управляющих программ роботизированных систем;
- формирование навыков прогнозирования работы электронных устройств;
- развитие технического творчества, необходимого будущему бакалавру профессионального образования в области мехатронных систем.

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

ПК-1 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Студент, освоивший дисциплину, должен:

Знать:

- технические основы механики роботов и закономерностей управления
- перечень соревновательных и творческих мероприятий по робототехнике и их регламенты,
- способы формирования творчества обучающихся средствами предмета.

Уметь:

- разработать технические требования и регламенты для создания робота под конкретную задачу
- проектировать, конструировать, программировать роботов под поставленные задачи,
- использовать предметные знания для формирования творческих способностей обучающихся в процессе подготовки и участия в соревновательных и творческих мероприятий.

- проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных ИКТ и методик обучения
- применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы

Владеть:

- навыками участия в подготовке и организации конкурсных мероприятий для обучающихся по робототехнике.
- навыками создания роботов под поставленные задачи и подготовки дидактических и учебно-методических материалов в рамках предметной области для достижения результатов профессионально-педагогической деятельности

Краткое содержание дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины:

- 1. История развития робототехники. Основные понятия.
- 2. Основы мобильной и промышленной робототехники
- 3. Механика мобильных и промышленных роботов
- 4. Основы программирования роботов
- 5. Соревновательные и конкурсные мероприятия для студентов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технология производства изделий из текстильных материалов» Направление подготовки (специальность): 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки: Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 5 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Технология производства изделий из текстильных материалов» является приобретение практических навыков прогрессивных современных и перспективных методов разработки модельных конструкций изделий различных видов, а также освещение широкого круга вопросов современного проектирования одежды. Полученные в этом курсе знания и умения необходимы будущему бакалавру для развития творческих и профессионально-значимых качеств личности.

Задачи освоения дисциплины:

- -формирование творческого подхода к моделированию новых изделий с учетом современных технологий.
- -технологически грамотно подходить к выбору способов и режимов обработки узлов в зависимости от требований к узлу, свойств материалов, назначения одежды и применяемого оборудования;
- -владеть методами исследования свойств ниточных и клеевых соединений деталей одежды;
- -разбираться в вопросах стандартизации, унификации и определения качества одежды.

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

- ПК-1: Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.
- ПК-2: Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе.

В результате изучение дисциплины студент должен знать (уметь, владеть):

знать:

- основы конструктивного моделирования одежды;
- принципы моделирования одежды на основе базовой конструкции;
- классификацию швейных изделий;
- классификацию стежков, строчек и швов;
- технологические характеристики и области применения оборудования швейного производства;

- технические условия на изготовление швейных изделий; уметь:
- анализировать модель, с целью разработки новых моделей одежды;
- составлять технические описания образцов моделей различного ассортимента;
- составлять технологические последовательности изготовления швейных изделий по ассортименту;
- подбирать технологические режимы обработки материала в соответствии с его текстильными характеристиками;
 - самостоятельно работать со справочной литературой;
 - выполнять основные технологические операции;
- выполнять изделия с различными видами художественной обработки материалов.
- пользоваться приемами разработки базовых конструкций швейных изделий в соответствии с рекомендациями определенной методики конструирования;
- пользоваться основными способами технического моделирования швейных изделий и знаниями современных технологий для применения их при производстве высококачественных изделий.

- 1. Функции одежды
- 2. Классификация одежды
- 3. Конструктивное моделирование
- 4. Конструктивные линии в одежде
- 5. Организация рабочего места при выполнении ручных, машинных, утюжильных работ
- 6. Технологическая последовательность обработки изделия
- 7. Обработка швейных изделий из разных материалов.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Технология производства столярных мебельных изделий» Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование ,профиль подготовки Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

• Вооружить студентов знаниями, умениями и навыками, необходимыми для успешного осуществления принципа трудового воспитания и технологического обучения, а также до профессиональной подготовки учащихся образовательных школ.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление студентов с основами научной организации труда при технологии производства столярных и мебельных изделий;
- обучение студентов наиболее эффективному использованию современных орудий труда, при ручной и машинной технологии производства столярных и мебельных изделий;
- совершенствование умений и навыков, приобретенных в школе, а также освоение новых, более сложных умений, связанных с применением системы допусков и посадок, выбора шероховатости, более сложной измерительной техники, управлением различными станками по обработке древесины, заточкой различных режущих инструментов;
- обучение студентов выбору наиболее технологически и экономически целесообразным способам изготовления деталей и изделий, формирование у студентов творческого отношения к труду и последовательному логическому мышлению.

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

ПК-1. Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся. ПК-2. Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе.

Знать:

• условия организации рабочего места и безопасного труда при обработке материалов ручными инструментами и на станках;

- классификацию, общее устройство и принцип работы основных деревообрабатывающих станков;
- назначение, устройство и принцип действия столярного инструмента, приспособлений для обработки конструкционных материалов;
- назначение, устройство и принцип действия контрольно-измерительных инструментов;
- алгоритм и систему действий при построении технологии обработки детали;
- знать общие принципы конструирования изделий;
- пользоваться справочной и научной литературой, посвященной рассматриваемой проблеме:
- обдумывать и анализировать полученную информацию;
- объяснять предназначение и принцип действия изучаемых методов обработки конструкционных материалов;
- строго соблюдать правила техники безопасности при работе на указанных выше установках;
- понять или четко сформулировать цель опыта;
- самостоятельно спроектировать эксперимент (мысленно представить ход опыта);
- подбирать для опыта необходимое оборудование и материалы;
- самостоятельно собрать экспериментальную установку, расположить соответствующим образом оборудование и материалы;
- делать обобщение и формировать выводы на основе анализа результатов эксперимента.

Уметь:

- рационально организовывать рабочее место при выполнении работ ручными инструментами и на станках, соблюдать правила безопасности труда и санитарии;
- выполнять отдельные операции и изготавливать детали из древесины ручными инструментами и на станках;
- составлять план наладки и осуществлять настройку деревообрабатывающих станков;
- осуществлять контроль качества изделий;
- выбирать наиболее технологически и экономически целесообразные способы изготовления деталей и изделий;
- решать творческие задачи;
- подбирать оптимальные технологические режимы работы установок с целью получения изделий высокого качества;
- устранять простейшие неисправности, возникающие в этих установках;
- пользоваться справочной и научной литературой;
- обдумывать и анализировать полученную информацию;
- объяснять предназначение и принцип действия изучаемых методов обработки конструкционных материалов;
- строго соблюдать правила техники безопасности при работе на станках;
- самостоятельно спроектировать эксперимент (мысленно представить ход опыта);
- фиксировать, анализировать результаты опыта.
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- определить движущие силы и закономерности исторического процесса, места человека в историческом процессе.

- Представить результаты своего исследования по обработке древесины на деревообрабатывающих станках;
- применить межпредметные связи, в преподавании технологии в школе работать на деревообрабатывающих станках;
- проводить физический эксперимента и обработку результатов экспериментальных исследований.

Разделы дисциплины:

- 1. Общие сведения о древесине и древесных материалах.
- 2. Структура технологического процесса.
- 3. Обработка древесины ручными инструментами.
- 4. Раскрой материалов в производстве изделий из древесины.
- 5. Виды столярных соединений и их применение. Плотничные и столярные работы.
- 6. Классификация мебели. Гнутьё древесины. Технология облицовывания мебельных деталей.
- 7. Отделка столярных и мебельных изделий.
- 8. Производство мягкой мебели.
- 9. Управление качеством и производственный контроль.
- 10. Подготовка производства.
- 11. Перспективные направления развития технологии изделий из древесины.
- 12. Безопасность труда при производстве столярных и мебельных работ.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Материалы и технологии в декоративно-прикладном творчестве» Направление подготовки (специальность): 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки: Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Материалы и технологии в декоративноприкладном творчестве» является создание условий способствующих творческой самореализации студентов в педагогической, методической и художественно-прикладной деятельности, дальнейшее формирование и развитие у студентов навыков художественной обработки конструкционных материалов на основе теоретических знаний и анализа образцов народного творчества при создании изделий прикладного искусства в традиционных техниках декоративно-прикладного искусства.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать знания об основных видах народных художественных промыслов;
- умение применять на практике основы художественной обработки материалов, цветоведения, составления композиции;
- расширить представления о возможностях декоративно-прикладного творчества в сфере современного производства.
- научить студентов выполнять изделия в разных видах и жанрах декоративно-прикладного искусства, практическим приемам художественной обработки материалов, последовательности ведения творческой работы.

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

- ПК-1: Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.
- ПК-2: Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе.

В результате изучение дисциплины студент должен знать (уметь, владеть): знать:

- основы народного и декоративно-прикладного искусства;
- особенности исполнения художественного изделия;
- различные технологии при создании декоративных композиций; уметь:

- выполнять декоративно-художественную работу, начиная от эскиза и до этапов художественного завершения в избранном материале и соответствующей замыслу технике обработки материалов ручным или механическим способом;
- вести декоративно-прикладную работу с учетом художественных традиций и современных технологий обработки материалов.

- 1. Роспись по дереву.
- 2. Изделия из бересты.
- 3. Деревообработка
- 4. Народное и декоративно-прикладное искусство.
- 5. Художественная керамика
- 6. Художественная обработка металла
- 7. Развитие лаковой живописи на Урале.
- 8. Художественная обработка волокнистых и текстильных материалов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы малого бизнеса»

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки Технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля):4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины: получение студентами комплексных знаний в области права, учета, налогообложения, финансов, маркетинга, менеджмента и приобретение практических навыков создания и развития собственного бизнеса.

Задачами является изучение теоретических основ и формирование практических навыков в следующих сферах:

- –оценки состояния предпринимательской деятельности и особенностей ведения бизнеса в период экономического кризиса;
- -правового регулирования предпринимательской деятельности;
- -государственной регистрации субъектов малого предпринимательства;
- -государственной и муниципальной поддержки предпринимательской деятельности в Тюменской области;
- –организации учета, формирования отчетности и налогообложения субъектов малого предпринимательства;
- –порядка формирования имущества, финансов, персонала для осуществления предпринимательской деятельности;
- -маркетинговой деятельности субъектов малого предпринимательства;
- –методики бизнес-планирования в предпринимательской деятельности.

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:

- ПК-1: Готов реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- ПК.1.1. Планирует и проводит уроки/(или учебные занятия) по предмету/ предметам обучении
- ПК.1.2. Осуществляет внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью
- ПК.1.3. Участвует сам и вовлекает учащихся в формирование социокультурной среды и решение проблем региона (местного сообщества) согласно предметной области

Студент, освоивший дисциплину, должен:

знать:

• порядок разработки и реализации предпринимательских идей (бизнес-идей);

- перечень, содержание и порядок формирования бухгалтерской финансовой и налоговой отчетности; системы налогообложения, применяемые субъектами малого и среднего бизнеса, порядок исчисления уплачиваемых налогов;
- виды и формы кредитования малого бизнеса, программы региональных банков по кредитованию субъектов малого бизнеса;
- способы продвижения на рынок товаров и услуг;
- сущность и назначение бизнес-плана, требования к его структуре и содержанию; методики составления бизнес-плана и оценки его эффективности;

уметь:

- разрабатывать и реализовывать предпринимательские бизнес-идеи;
- формировать финансовую отчетность, заполнять налоговые декларации;
- формировать пакет документов для получения кредита;
- анализировать рыночные потребности и спрос на новые товары и услуги;
- составлять бизнес-план;
- разрабатывать перспективное и текущее планирование деятельности образовательного учреждения;
- осуществлять выбор способа продвижения образовательных услуг на рынок;
- позиционировать образовательную услугу на рынке муниципальных образовательных услуг.

Краткое содержание дисциплины (модуля)

Модуль 1. Имущественные, финансово-кредитные, кадровые ресурсы для малого бизнеса

- 1.1 Собственные, заемные и привлеченные средства предпринимателя. Кредит как источник финансирования малого бизнеса.
- 1.2. Персонал предприятия
- 1.3. Система нормативного регулирования бухгалтерского учета на предприятиях малого и среднего бизнеса. Упрощенная система налогообложения

Модуль 2. Маркетинг в малом бизнесе

- 2.1. Анализ рыночных потребностей и спроса на новые товары и услуги. Выявление потребителей и их основных потребностей.
- 2.2. Формирование стратегии повышения конкурентоспособности.

Модуль 3. Разработка бизнес - проекта. Реализация бизнес - идей.

- 3.1. Постановка целей и формулирование бизнес-проекта.
- 3.2. Сущность и назначение бизнес-плана.
- 3.3. Автоматизация бизнес-планирования.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«История развития техники, технологии и ремесел Сибири» Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки: технологическое образование форма обучения заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины:

сформировать у будущих учителей технологии знания по истории развития техники и ремёсел Сибири на основных этапах истории человеческой цивилизации. Задачи освоения дисциплины:

ознакомить студентов с историей становления и развития различных технических систем и технологий;

- ознакомить с историей развития науки, техники, связанные с внутренней логикой их развития;

Планируемые результаты освоения

Студент, освоивший дисциплину:.

ПК-1. Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся. ПК-2. Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе

Знать:

- какие функции в процессе труда человека выполняет;
- что такое ремесло, и какие формы ремёсел бывают;
- когда и как жили древнейшие обители Сибири;
- какие были первые орудия труда в Сибири;
- возникновение энергетики;
- какие были ремёсла у коренных народов Сибири;
- когда появилась техника, и какие её результаты;
- развитие орудий труда;
- основные стадии развития промышленности в 18 первой половине 19 вв. в

Сибири;

- развитие техники в Сибири в 18 первой половине 19 вв.;
- что такое техника;
- развитие техники горного дела и металлургии в 18 в первой половине 19вв.;
- создание теплового двигателя И.И. Ползунова;
- эволюция плуга;
- развитее техники во второй половине 19 в.;
- влияние внедрения нового вида энергии электричества;

- основные черты развития чёрной металлургии, металлургии лёгких металлов, порошковой металлургии.

Уметь:

- самостоятельно работать с методикой, исторической, технической и научной литературой;
 - правильно овладеть принципом историзма;
- правильно анализировать и оценивать достижения техники разных этапах общественного развития и использовать принцип историзма в образовательной области «Технология» школы.;
 - правильно усваивать полученные знания при изучении техники;
 - постоянно расширять свой кругозор как будущего учителя технологии. работать со всевозможными источниками информации; обеспечить связи преподавания технологии в школе.

Краткое содержание дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины:

- 1. Начальный период развития техники ремёсел Сибири
- 2. Промыслово-промышленная деятельность народов Сибири в конце 16 начале 18 веков
- 3. Техника до капиталистического способа производства конструкционных материалов.
- 4. Техника в период развития и утверждения капитализма в Сибири в 18-19вв
- 5. Деревянное и каменное строительство в Сибири 18-19 вв
- 6. Техника Сибири в период промышленного капитализма (60-90-е годы 19 века)
- 7. Сооружение великого Сибирского железнодорожного пути в конце 18 начале 19 вв
- 8. Техника в период монополистического капитализма в Сибири 70-е годы 19 века 1917г.
- 9. Сельскохозяйственное и промышленное производство Сибири (1906-1917 гг
- 10. Техника после Великой Октябрьской социалистической революции.