

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный университет
имени Владимира Даля»

Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Кафедра социально-экономических и педагогических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:
Директор СИПИ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
А.А. Авершин

«21 » апреля 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ»

По направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
Профиль: «Информационные технологии и системы»

Луганск – 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Методика профессионального обучения» по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). – 30 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Методика профессионального обучения» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 27 февраля 2023 г.)

СОСТАВИТЕЛЬ:

канд. пед. наук, доцент Карчевская Н.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры социально-экономических и педагогических дисциплин «16 » апреля 2023 г., протокол № 10.

Заведующая кафедрой
социально-экономических
и педагогических дисциплин Н.В. Карчевская

Переутверждена: « » 20 г., протокол № .

Согласована (для обеспечивающей кафедры):
Заведующий кафедрой
информационных систем В.П. Карчевский

Переутверждена: « » 20 г., протокол № .

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Стахановского инженерно-педагогического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «21 » апреля 2023 г., протокол № 3.

Председатель учебно-методической комиссии
СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Н.В. Банник

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины «Методика профессионального обучения» является подготовка специалистов в области проектирования содержания профессионального образования согласно государственным стандартам образования, формирование у студентов умений разрабатывать технологии обучения по конкретным дисциплинам профессионально-технических и средних профессиональных учебных заведений для специалистов соответствующего образовательно квалификационного уровня;

Основными задачами изучения дисциплины «Методика профессионального обучения» являются: формирование общетеоретической базы по методическим основам профессионального образования у будущих инженеров-педагогов.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методика профессионального обучения» относится к модулю «Профессионально-педагогический».

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Методика профессионального обучения» должны

знать:

этапы становления профессиональной дидактики и теории воспитания;

основных деятелей и их вклад в развитие профессиональной педагогики;

содержание профессионального образования и характеристику его компонентов;

механизм определения содержания профессионального образования;

содержание и структура учебно-планирующей документации;

закономерности и принципы осуществления учебно-воспитательного процесса;

сущность и требования относительно выбора и применения целей, содержания, методов, средств, форм обучения и воспитания;

понятие производственного, технологического и трудового процессов;

системы производственного обучения; формы и методы контроля.

уметь:

на основе анализа результатов опроса специалистов и существующей образовательно-квалификационной должностной документации, с использованием знаний системно-деятельностного подхода;

разрабатывать функциональную структуру деятельности будущего специалиста или другого образовательно-квалификационного уровня исходя из перечня определенных необходимых профессиональных навыков и качеств личности будущего специалиста, используя основные положения

методики целеобразования в дидактических системах различных уровней и знаний взаимосвязей между психологическими категориями: мотив, цель, действие;

формулировать образовательные и профессиональные цели, которые выражаются в эталонных действиях обучаемых на глобальном и этапном уровнях. на основе определенных стратегических целей образования, количества часов, порядка аттестации, возможности профессионального учебного заведения уметь составлять учебный план подготовки будущих специалистов;

на основе учебного плана подготовки специалистов, основанной на знаниях теории конструирования содержания образования с учетом объекта исследования (технологического или трудового процесса определенной отрасли экономики) и структуры профессиональной деятельности будущего специалиста уметь разработать программу его профессиональной подготовки;

на основе анализа первоначальных требований к студенту в конкретных профессиональных учреждения с учетом знаний о межтемных связях и способах входного контроля, а также умений по методики психодиагностики тестирования личности, уметь разработать способы корректировки учебных условий;

на основе оперативных целей изучения темы, используя знания показателей академической, научной и технической литературы, а также конкретных условий организации образовательного процесса уметь осуществлять выбор необходимых источников информации;

на основе результатов анализа образовательной и научно-технической литературы по теме с использованием знаний теории текстообразования, редактирования, особенности познания, запоминания и усвоения человеком новой информации определять содержания обучения и способы отражения в дидактических материалах (план изложения темы, текст и краткое изложение темы);

разрабатывать мотивационные технологии, технологии формирования ориентированной основы действия, исполнительской деятельности и контроля сформированных действий учащихся в контексте традиционных и новейших подходов;

владеть:

навыками планирования учебного процесса;

навыками организации учебной деятельности учащихся СПО на каждом из этапов процесса обучения в соответствии со сделанным проектом;

навыками прогнозирования результатов обучения и вноса коррективы в соответствующие компоненты педагогических технологий.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Психология личности и группы», «Основы психологии и инклюзивного взаимодействия», «Иновационные технологии в образовании», для прохождения педагогической практики, написания методического раздела выпускной квалификационной работы бакалавра.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине) | Перечень планируемых результатов |
|---|--|--|
| <p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>УК-1.1. Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению УК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения УК-1.3. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.4. Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.5. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения</p> | <p>Знать: этапы становления общей педагогики, теории воспитания и профессиональной дидактики; основных деятелей и их вклад в развитие общей педагогики и профессиональной педагогики; содержание профессионального образования и характеристику его компонентов; механизм определения содержания профессионального образования; содержание и структуру учебно-планирующей документации;</p> <p>Уметь: использовать законодательные и нормативные акты в работе с дидактическими составляющими теоретической и практической подготовки; определять содержание профессионального образования; определять и разрабатывать структуру и содержание учебно-планирующей документации; определять применение принципов обучения;</p> <p>Владеть: навыками выбора методов, форм и средств обучения;</p> |
| <p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> | <p>УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2. Планирует последовательность</p> | <p>Знать: этапы становления профессиональной дидактики и теории воспитания. уметь: на основе анализа результатов опроса специалистов и существующей образовательно-квалификационной должностной документации, с использованием знаний системно-деятельностного подхода; владеть: навыками планирования учебного процесса; навыками организации учебной деятельности учащихся СПО на каждом из этапов процесса обучения в соответствии со</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>шагов для достижения заданного результата УК-3.3.</p> <p>Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды УК-3.4.</p> <p>Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с данной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу)</p> | сделанным проектом; |
| ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики | <p>ОПК-1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики</p> <p>ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности</p> | <p>Знать:</p> <p>закономерности и принципы осуществления учебно-воспитательного процесса; сущность и требования относительно выбора и применения целей, содержания, методов, средств, форм обучения и воспитания;</p> <p>Уметь:</p> <p>осуществлять комплексный анализ методов, форм и средств обучения в их взаимосвязи, избирать наиболее целесообразные в каждом частном случае; определять типы, виды и структуру уроков теоретического и производственного обучения; устанавливать типы трудовых процессов;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками разработки разных типов уроков теоретической и производственного обучения;</p> |
| ОПК-2. Способен участвовать в | ОПК-2.1. Демонстрирует знание | Знать: |

| | | |
|--|--|---|
| <p>разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p> | <p>основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, в том числе программы дополнительного образования (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки) ОПК-2.3. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемой(ых) учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ ОПК-2.4. Демонстрируем умение разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки) ОПК-2.5. Демонстрирует умение разрабатывать программы воспитания, в том числе адаптивные совместно с соответствующими специалистами</p> | <p>понятие производственного, технологического и трудового процессов; системы производственного обучения; формы и методы контроля. Уметь: определять тип системы производственной обучения; избирать наиболее целесообразные в каждом частном случае формы и методы контроля; выполнять сравнительный анализ организации и осуществление учебно-воспитательного процесса в средних профессиональных учебных заведениях. Владеть: навыками выбора форм и методов контроля.</p> |
|--|--|---|

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов (зач. ед.) | | |
|---|------------------------|--------------------|------------------------|
| | Очная форма | Очно-заочная форма | Заочная форма |
| Объем учебной дисциплины (всего) | 216 (6 зач. ед) | - | 216 (6 зач. ед) |

| | | | |
|--|--|---|--|
| Обязательная контактная работа (всего) | 94 | - | 24 |
| в том числе: | | | |
| Лекции | 48 | - | 12 |
| Семинарские занятия | - | - | |
| Практические занятия | 46 | - | 12 |
| Лабораторные работы | - | - | |
| Курсовая работа (курсовый проект) | 6 семестр | - | 6 семестр |
| Другие формы и методы организации образовательного процесса (<i>расчетно-графические работы, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.</i>) | - | - | |
| Самостоятельная работа студента (всего) | 122 | - | 192 |
| Итоговая аттестация | Зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр) | - | Зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр) |

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Методика профессионального обучения как наука.

Тема 1.1. Методика профессионального обучения как наука и учебный предмет. Сущность методической деятельности. Системный подход к обучению и его осуществление; анализ методической деятельности. Общая характеристика дидактического проектирования.

Тема 1.2. Методика анализа и конструирования образовательной документации подготовки специалистов. Методика анализа профессиональной деятельности будущего специалиста с целью формирования содержания образования. Методика формирования учебной программы подготовки специалистов в технических областях. Методика конструирования программы теоретической и практической подготовки.

Тема 1.3. Конструирование учебных программ подготовки специалиста.

Тема 1.4. Методика анализа и прогнозирования цели обучения.

Тема 1.5. Особенности постановки тактических целей обучения, оперативных целей обучения. Общее описание деятельности инженера педагога по прогнозированию целей обучения. Методика постановки стратегических целей в процессе обучения. Методика постановки тактических целей во время изучения отдельных технических дисциплин. Технология конкретизации целей на уровне отдельных разделов данной дисциплины.

Тема 1.6. Методика анализа и диагностики состояния учебного процесса. Общие характеристики анализа состояния процесса обучения. Методика анализа технических и дидактических средств обучения преподавания. Методика анализа базовых знаний и достижений личности учащегося.

Тема 1.7. Методика конструирования содержания учебного материала. Методика проектирования содержания учебного материала. Методика

отбора источников научной информации. Методика подготовки логико-содержательных материалов.

Тема 1.8. Разработка логико-семантической структуры учебного материала. Конструирование плана изложения учебного материала. Методика конструирования дидактических средств.

Раздел 2. Основные технологии обучения.

Тема 2.1. Понятие о педагогических технологиях. Классификация педагогических технологий и их общая характеристика.

Тема 2.2. Учебная деятельность, ее характеристика на основе деятельностной теории учебного процесса. Действия в структуре учебной деятельности. Теория поэтапного формирования умственных действий, и ее реализация при разработке технологии профессионального обучения.

Тема 2.3. Мотивация учебной деятельности. Проектирование мотивационных технологий.

Тема 2.4. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении. Выбор технологий обучения.

Тема 2.5. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении. Выбор технологий обучения.

Тема 2.6. Методика проектирования и формирования исполнительских действий в теоретическом обучении

Тема 2.7. Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения. Планирование и организация учебных занятий.

Раздел 3. Формы организации производственного обучения.

Тема 3.1. Формы профессионального обучения Характеристика форм организации производственного обучения в условиях производства. Организационный период обучения в условиях производства. Проведения производственной практики.

Тема 3.2. Структура и типы уроков производственного обучения.

Тема 3.3. План производственного обучения Нормирование учебно-производственных работ.

Тема 3.4. Методы профессионального обучения: методы производственного обучения методы теоретического обучения.

Тема 3.5. Методы профессионального обучения, инструктаж.

Тема 3.6. Проблемное обучение. Основные особенности методов активного обучения. Беседа.

Тема 3.7. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в производственном обучении. Выбор технологий обучения.

Тема 3.8. Методика проектирования и формирования исполнительских действий в производственном обучении.

Тема 3.9. Контроль за учебно-познавательной деятельностью учащихся Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения в ПО.

Тема 3.10. Средства обучения в учебном процессе. Учебно-производственные базы. Инструкционно-технологическая карта.

Раздел 4. Инновационные технологии в профессиональном обучении.

Тема 4.1. Новое в подготовке средств обучения для студентов инженерно-педагогических специальностей.

Тема 4.2. Способы профессионально-практического обучения. Цели и задачи профессионально-практического обучения. Производственный процесс и производственное обучение. Системы производственного обучения.

Тема 4.3. Общая характеристика коммуникативных процессов в обучении. Общение как педагогическое понятие.

Тема 4.4. Невербальные и вербальные средства в управлении педагогическим общением. Педагогические конфликты и пути их решения.

Тема 4.5. Методика проектирования, методическое обеспечение и организация самостоятельной работы учащихся.

4.3. Лекции

4.3.1 Лекции 5-го семестра

| № п/п | Название темы | Объем часов | | |
|----------|---|----------------|---------------------------|------------------|
| | | Очная форма | Очно- заочная форма | Заочная форма |
| 1. | Методика профессионального обучения как наука и учебный предмет. Сущность методической деятельности. Системный подход к обучению и его осуществление; анализ методической деятельности. Общая характеристика дидактического проектирования. | 2 | - | 2 |
| 2. | Методика анализа и конструирования образовательной документации подготовки специалистов. Методика анализа профессиональной деятельности будущего специалиста с целью формирования содержания образования. Методика формирования учебной программы подготовки специалистов в технических областях. Методика конструирования программы теоретической и практической подготовки. | 2 | | 2 |
| 3. | Конструирование учебных программ подготовки специалиста. Методика анализа и прогнозирования цели обучения. | 2 | | |
| 4. | Особенности постановки тактических целей обучения, оперативных целей обучения. Общее описание деятельности инженера педагога по прогнозированию целей обучения. Методика постановки стратегических целей в процессе обучения. Методика постановки тактических целей во время изучения отдельных технических дисциплин. Технология конкретизации целей на уровне отдельных | 2 | | |

| | | | | |
|---------------|--|-----------|----------|----------|
| | разделов данной дисциплины. | | | |
| 5. | Методика анализа и диагностики состояния учебного процесса. Общие характеристики анализа состояния процесса обучения. Методика анализа технических и дидактических средств обучения преподавания. Методика анализа базовых знаний и достижений личности учащегося. | 2 | | |
| 6. | Методика конструирования содержания учебного материала Методика проектирования содержания учебного материала. Методика отбора источников научной информации. Методика подготовки логико-содержательных материалов. Разработка логико-семантической структуры учебного материала. Конструирование плана изложения учебного материала. Методика конструирования дидактических средств. | 2 | | |
| 7. | Понятие о педагогических технологиях. Классификация педагогических технологий и их общая характеристика. Учебная деятельность, ее характеристика на основе деятельностной теории учебного процесса. Действия в структуре учебной деятельности. Теория поэтапного формирования умственных действий, и ее реализация при разработке технологии профессионального обучения. | 2 | | |
| 8. | Мотивация учебной деятельности. Проектирование мотивационных технологий. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении. Выбор технологий обучения. | 2 | | |
| 9. | Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении. Выбор технологий обучения. Методика проектирования и формирования исполнительских действий в теоретическом обучении. Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения. Планирование и организация учебных занятий. | 2 | | |
| Итого: | | 18 | - | 4 |

4.3.1 Лекции 6-го семестра

| № п/п | Название темы | Объем часов | | |
|----------|---|----------------|---------------------------|------------------|
| | | Очная форма | Очно- заочная форма | Заочная форма |
| 1. | Формы профессионального обучения Характеристика форм организации производственного обучения в | 2 | - | 2 |

| | | | | |
|---------------|---|-----------|----------|----------|
| | условиях производства. Организационный период обучения в условиях производства. Проведения производственной практики. | | | |
| 2. | Структура и типы уроков производственного обучения. | 2 | | 2 |
| 3. | План производственного обучения Нормирование учебно-производственных работ. | 2 | | 2 |
| 4. | Методы профессионального обучения: методы производственного обучения методы теоретического обучения. | 2 | | 2 |
| 5. | Методы профессионального обучения, инструктаж. | 2 | | |
| 6. | Проблемное обучение. Основные особенности методов активного обучения. Беседа. | 2 | | |
| 7. | Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в производственном обучении. Выбор технологий обучения. | 2 | | |
| 8. | Методика проектирования и формирования исполнительских действий в производственном обучении. | 2 | | |
| 9. | Контроль за учебно-познавательной деятельностью учащихся Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения в ПО. | 2 | | |
| 10. | Средства обучения в учебном процессе. Учебно-производственные базы. Инструкционно-технологическая карта. | 2 | | |
| 11. | Новое в подготовке средств обучения для студентов инженерно-педагогических специальностей. | 2 | | |
| 12. | Способы профессионально-практического обучения. Цели и задачи профессионально-практического обучения. Производственный процесс и производственное обучение. Системы производственного обучения. | 2 | | |
| 13. | Общая характеристика коммуникативных процессов в обучении. Общение как педагогическое понятие. | 2 | | |
| 14. | Невербальные и вербальные средства в управлении педагогическим общением. Педагогические конфликты и пути их решения. | 2 | | |
| 15. | Методика проектирования, методическое обеспечение и организация самостоятельной работы учащихся. | 2 | | |
| Итого: | | 30 | - | 8 |

4.4. Практические (семинарские) занятия

4.4.1 Практические (семинарские) занятия 5-го семестра

| № п/п | Название темы | Объем часов | | |
|----------|---------------|----------------|---------------------------|------------------|
| | | Очная форма | Очно- заочная форма | Заочная форма |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|--|-----------|---|----------|
| 1. | Методологическая основа методики профессионального обучения | 2 | - | 2 |
| 2. | Конструирование функциональной структуры профессиональной деятельности специалиста | 2 | | 2 |
| 3. | Формирование содержания профессиональной подготовки специалиста | 2 | | |
| 4. | Прогнозирование целей учебы на ровные специальности и отдельной технической дисциплины | 2 | | |
| 5. | Прогнозирование целей учебы на уровне отдельных тем дисциплины | 2 | | |
| 6. | Методика анализа базовых характеристик личности | 2 | | |
| 7. | Методика разработки опорного конспекта учебного материала | 4 | | |
| Итого: | | 16 | - | 4 |

4.4.2 Практические (семинарские) занятия 6-го семестра

| № п/п | Название темы | Объем часов | | |
|---------------|---|----------------|---------------------------|------------------|
| | | Очная форма | Очно- заочная форма | Заочная форма |
| 1. | Активизация деятельности учащихся при изложении нового материала | 6 | - | 6 |
| 2. | План производственного обучения. | 6 | | 2 |
| 3. | Методика формирования исполнительных действий в будущих специалистов. | 6 | | |
| 4. | Методика разработки системы дидактического контроля | 6 | | |
| 5. | Планирование учебного процесса по теме. Разработка бинарных действий преподавателя и обучаемых, на занятии. | 6 | | |
| Итого: | | 30 | - | 8 |

4.5. Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

4.6. Самостоятельная работа студентов

4.6.1. Самостоятельная работа студентов на 5-й семестр

| № п/п | Название темы | Вид СРС | Объем часов | | |
|----------|---|------------------|----------------|---------------------------|------------------|
| | | | Очная форма | Очно- заочная форма | Заочная форма |
| 1. | Современное учебное занятие – лекция. Типы лекций. Методы изложения текста. Структура лекции. | Домашнее задание | 5 | - | 10 |
| 2. | «Активные» методы обучения. | Домашнее задание | 5 | - | 10 |
| 3. | Методология и методы профессиональных педагогических исследований | Домашнее задание | 5 | - | 5 |

| | | | | | |
|-----|--|------------------|-----------|---|-----------|
| 4. | Законодательно-нормативная база профессионального образования | Домашнее задание | 5 | - | 5 |
| 5. | Педагогические системы в профессиональном образовании | Домашнее задание | 5 | - | 5 |
| 6. | Теория и практика воспитательной работы в профессиональных образовательных учреждениях | Домашнее задание | 5 | | 5 |
| 7. | Управление профессиональными образовательными учреждениями | Домашнее задание | 2 | - | 5 |
| 8. | Иновационные процессы в развитии профессионального образования. | Домашнее задание | 2 | - | 5 |
| 9. | Последипломное образование | Домашнее задание | 2 | - | 2 |
| 10. | Развитие профессионального образования за рубежом | Домашнее задание | 2 | - | 2 |
| | Итого: | | 38 | | 64 |

4.6.2. Самостоятельная работа студентов на 6-й семестр

| № п/п | Название темы | Вид СРС | Объем часов | | |
|-------|--|------------------|-------------|--------------------|---------------|
| | | | Очная форма | Очно-заочная форма | Заочная форма |
| 1. | Профессиональная ориентация, профессиональное самоопределение, профессиональная адаптация учащейся. | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 2. | Специфика воспитательной работы в учреждениях высшего профессионального образования | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 3. | Методология и методы профессиональных педагогических исследований | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 4. | Профессиональная ориентация, профессиональная адаптация и профессиональная пригодность как социально-педагогические проблемы профессиональной подготовки | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 5. | Управление профессиональными образовательными учреждениями и его специфика | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 6. | Профессиональное самосознание личности педагога | Домашнее задание | 7 | | 10 |
| 7. | Последипломное образование и его специфика | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 8. | Колледж и университет как общемировые модели | Домашнее задание | 7 | - | 10 |

| | | | | | |
|---------------|---|------------------|-----------|---|------------|
| | профессиональных образовательных учреждений. | | | | |
| 9. | Основные характеристики зарубежных систем профессионального образования | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 10. | Суть профессиональной переподготовки в современном профессиональном образовании | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 11. | Компьютерные игры как средство эффективного обучения и воспитания | Домашнее задание | 7 | - | 10 |
| 12. | Творческое мышление и стратегии его развития | Домашнее задание | 7 | - | 18 |
| Итого: | | | 84 | | 128 |

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Методика профессионального обучения» предусматривают разработку дидактического проекта подготовки специалиста среднего звена по специальности по данной специальности с углубленной разработкой содержания и педагогической технологии по теме проекта.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы);
- постановка познавательных задач;
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности; информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

В рамках перечисленных технологий основными методами обучения являются: работа в команде; самостоятельная работа; проблемное обучение.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Бермус А. Г. Практическая педагогика. Учебное пособие. М.: Юрайт, 2020. 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12372-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518771>
2. Богданова Т. Г. Основы специальной педагогики и специальной психологии. Сурдопсихология. Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2019. 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09112-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515847>
3. Дрозд, К. В. Актуальные вопросы педагогики и образования : учебник и практикум для вузов / К. В. Дрозд. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07346-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515086>
4. Каптерев, П. Ф. История русской педагогии в 2 ч. Часть 2. Общественная педагогия : учебное пособие для вузов / П. Ф. Каптерев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04053-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513243>
5. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 711 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14492-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511015>

б) дополнительная литература:

1. Гуревич, П. С. Психология и педагогика : учебник и практикум для вузов / П. С. Гуревич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04531-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510988>
2. Есекешова М., Сагалиева Ж. Педагогика высшей школы. Учебное пособие. М.: Фолиант, 2018. 256 с.
3. Кузнецов, В. В. Общая и профессиональная педагогика : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09036-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511013>

4. Кузебо, Г. И. Общая и профессиональная педагогика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Кузебо, Н. С. Пономарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 128 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10290-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517684>

в) методическая литература:

1. Конспект лекций по дисциплине «Методика профессионального обучения» для студентов направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). / Сост.: Н. В. Карчевская. – Луганск: изд-во ЛНУ им. В.Даля, 2020. – 60 с.

2. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Методика профессионального обучения» для студентов направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). / Сост.: Н.В. Карчевская. – Стаханов: изд-во ЛГУ им. В.Даля, 2021. – 52 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования РФ – <https://minobrnauki.gov.ru/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

2. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» «МегаПро» <https://libweb.srsru.ru/MegaProWeb/Web>.

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

3. Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Методика профессионального обучения» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

| Функциональное назначение | Бесплатное программное обеспечение | Ссылки |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Офисный пакет | Libre Office 6.3.1 | https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice |
| Операционная система | UBUNTU 19.04 | https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu |
| Браузер | Firefox Mozilla | http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx |
| Браузер | Opera | http://www.opera.com |
| Почтовый клиент | Mozilla Thunderbird | http://www.mozilla.org/ru/thunderbird |
| Файл-менеджер | Far Manager | http://www.farmanager.com/download.php |
| Архиватор | 7Zip | http://www.7-zip.org/ |
| Графический редактор | GIMP (GNU Image Manipulation Program) | http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP |
| Редактор PDF | PDFCreator | http://www.pdfforge.org/pdfcreator |
| Аудиоплеер | VLC | http://www.videolan.org/vlc/ |

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине «Методика профессионального обучения»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

| № п/п | Код контролируемой компетенции | Формулировка контролируемой компетенции | Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине) | Контролируемые темы учебной дисциплины, практики | Этапы формирования (семестр изучения) |
|-------|--------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| | | | | | |

| | | | | |
|---|-------|---|--|--|
| 1 | УК-1. | <p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>УК-1.1. Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению УК-1.2.</p> <p>Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения УК-1.3.</p> <p>Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.4.</p> <p>Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.5.</p> <p>Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения</p> | <p>Раздел 1. Методика профессионального обучения как наука.</p> <p>Тема 1.1. Методика профессионального обучения как наука и учебный предмет. Сущность методической деятельности. Системный подход к обучению и его осуществление; анализ методической деятельности. Общая характеристика дидактического проектирования.</p> <p>Тема 1.2. Методика анализа и конструирования образовательной документации подготовки специалистов. Методика анализа профессиональной деятельности будущего специалиста с целью формирования содержания образования. Методика формирования учебной программы подготовки специалистов в технических областях.</p> <p>Методика конструирования программы теоретической и практической подготовки.</p> <p>Тема 1.3. Конструирование учебных программ подготовки специалиста.</p> <p>Тема 1.4. Методика анализа и прогнозирования цели обучения.</p> <p>Тема 1.5. Особенности постановки тактических целей обучения, оперативных целей обучения. Общее описание деятельности инженера педагога по прогнозированию целей обучения. Методика постановки стратегических целей в процессе обучения. Методика постановки тактических целей во время изучения отдельных технических дисциплин. Технология конкретизации целей на уровне отдельных разделов данной дисциплины.</p> <p>Тема 1.6. Методика анализа и диагностики состояния учебного процесса. Общие характеристики анализа состояния процесса обучения. Методика анализа технических и дидактических средств обучения преподавания. Методика анализа базовых знаний и достижений личности учащегося.</p> <p>Тема 1.7. Методика конструирования содержания учебного материала. Методика проектирования содержания учебного материала. Методика отбора источников научной информации. Методика подготовки логико-содержательных материалов.</p> <p>Тема 1.8. Разработка логико-семантической структуры учебного материала. Конструирование плана изложения учебного материала. Методика конструирования дидактических средств.</p> |
|---|-------|---|--|--|

5

| | | | | |
|--|-------|---|--|--|
| | УК-3. | <p>Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2. Планирует последовательность шагов для достижения заданного результата УК-3.3. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды УК-3.4. 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 социальному классу)</p> | <p>Раздел 2. Основные технологии обучения.</p> <p>Тема 2.1. Понятие о педагогических технологиях. Классификация педагогических технологий и их общая характеристика.</p> <p>Тема 2.2. Учебная деятельность, ее характеристика на основе деятельностной теории учебного процесса. Действия в структуре учебной деятельности. Теория поэтапного формирования умственных действий, и ее реализация при разработке технологии профессионального обучения.</p> <p>Тема 2.3. Мотивация учебной деятельности. Проектирование мотивационных технологий.</p> <p>Тема 2.4. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении. Выбор технологий обучения.</p> <p>Тема 2.5. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении. Выбор технологий обучения.</p> <p>Тема 2.6. Методика проектирования и формирования исполнительских действий в теоретическом обучении</p> <p>Тема 2.7. Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения. Планирование и организация учебных занятий.</p> | |
|--|-------|---|--|--|

| | | | | |
|---|--------|--|---|--|
| | | | | |
| 2 | ОПК-1. | <p>Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> | <p>ОПК-1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности</p> | <p>Раздел 3. Формы организации производственного обучения. Тема 3.1. Формы профессионального обучения Характеристика форм организации производственного обучения в условиях производства. Организационный период обучения в условиях производства. Проведения производственной практики. Тема 3.2. Структура и типы уроков производственного обучения. Тема 3.3. План производственного обучения Нормирование учебно-производственных работ. Тема 3.4. Методы профессионального обучения: методы производственного обучения методы теоретического обучения. Тема 3.5. Методы профессионального обучения, инструктаж. Тема 3.6. Проблемное обучение. Основные особенности методов активного обучения. Беседа. Тема 3.7. Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в производственном обучении. Выбор технологий обучения. Тема 3.8. Методика проектирования и формирования исполнительских действий в производственном обучении. Тема 3.9. Контроль за учебно-познавательной деятельностью учащихся Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения в ПО. Тема 3.10. Средства обучения в учебном процессе. Учебно-производственные базы. Инструкционно-технологическая карта.</p> |

6

| | | | | | |
|--|--------|---|---|--|---|
| | ОПК-2. | <p>Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p> | <p>ОПК-2.1. Демонстрирует знание основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ</p> <p>ОПК-2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, в том числе программ дополнительного образования (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки)</p> <p>ОПК-2.3. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемой(ых) учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ</p> <p>ОПК-2.4. Демонстрируем умение разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки)</p> <p>ОПК-2.5. Демонстрирует умение разрабатывать программы воспитания, в том числе адаптивные совместно с соответствующими специалистами</p> | <p>Раздел 4. Инновационные технологии в профессиональном обучении.</p> <p>Тема 4.1. Новое в подготовке средств обучения для студентов инженерно-педагогических специальностей.</p> <p>Тема 4.2. Способы профессионально-практического обучения. Цели и задачи профессионально-практического обучения.</p> <p>Производственный процесс и производственное обучение. Системы производственного обучения.</p> <p>Тема 4.3. Общая характеристика коммуникативных процессов в обучении. Общение как педагогическое понятие.</p> <p>Тема 4.4. Невербальные и вербальные средства в управлении педагогическим общением. Педагогические конфликты и пути их решения.</p> <p>Тема 4.5. Методика проектирования, методическое обеспечение и организация самостоятельной работы учащихся.</p> | 6 |
|--|--------|---|---|--|---|

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

| № п/п | Код контролируемой компетенции | Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине) | Перечень планируемых результатов | Контролируемые темы учебной дисциплины | Наименование оценочного средства |
|-------|--|---|--|---|----------------------------------|
| 1 | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический | УК-1.1. Выбирает источники информации, | Знать: значение профессиональной, педагогической культуры; | Раздел 1. Методика профессионального обучения как | вопросы и задания к практическим |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|
| | <p>анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению УК-1.2.</p> <p>Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения УК-1.3.</p> <p>Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.4.</p> <p>Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.5.</p> <p>Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного</p> | <p>сущность профессионализма деятельности и личности педагога профессионального обучения; историю и развитие горнодобывающей промышленности, информационных технологий; организацию обучения студентов в высшей школе;</p> <p>Уметь:</p> <p>ориентироваться в системе подготовки инженеров – педагогов в других учебных заведениях, и странах;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками профессионального мышления, необходимыми для осуществления педагогической деятельности.</p> | <p>наука.</p> | <p>работам, вопросы к контрольным работам, вопросы к зачету.</p> | |
| 2 | <p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> | <p>УК-3.1.</p> <p>Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2.</p> <p>Планирует последовательность шагов для достижения заданного результата УК-3.3.</p> <p>Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды УК-3.4.</p> <p>Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с заданной категорией людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по</p> | <p>Знать:</p> <p>генезис и развитие теории и практики профессионального образования;</p> <p>общие характеристики инженерно-педагогических специальностей;</p> <p>перспективы развития инженерно-педагогических специальностей;</p> <p>характеристики учителя профессионального обучения;</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать законодательные и нормативные акты в работе с дидактическими составляющими теоретической и практической подготовки.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками профессионального мышления, необходимыми для осуществления педагогической деятельности.</p> | <p>Раздел 2. Основные технологии обучения.</p> | <p>вопросы и задания к практическим работам, вопросы к контрольным работам, вопросы к зачету.</p> |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | принадлежности к социальному классу) | | |
| 3 | ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики | ОПК-1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности | Знать: генезис и развитие теории и практики профессионального образования; общие характеристики инженерно-педагогических специальностей; перспективы развития инженерно-педагогических специальностей; характеристики учителя профессионального обучения; Уметь: использовать законодательные и нормативные акты в работе с дидактическими составляющими теоретической и практической подготовки. Владеть: навыками профессионального мышления, необходимыми для осуществления педагогической деятельности. | Раздел 3. Формы организации производственного обучения. вопросы и задания к практическим работам, вопросы к контрольным работам, вопросы к экзамену. |
| 4 | ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) | ОПК-2.1. Демонстрирует знание основных компонентов основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2.2. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, в том числе программ дополнительного образования (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки) ОПК-2.3. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемой(ых) учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ ОПК-2.4. Демонстрируем умение разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с | Знать: генезис и развитие теории и практики профессионального образования; общие характеристики инженерно-педагогических специальностей; перспективы развития инженерно-педагогических специальностей; характеристики учителя профессионального обучения; Уметь: использовать законодательные и нормативные акты в работе с дидактическими составляющими теоретической и практической подготовки. Владеть: навыками профессионального мышления, необходимыми для осуществления педагогической деятельности. | Раздел 4. Инновационные технологии в профессиональном обучении. вопросы и задания к практическим работам, вопросы к контрольным работам, вопросы к экзамену. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки) ОПК-2.5. Демонстрирует умение разрабатывать программы воспитания, в том числе адаптивные совместно с соответствующими специалистами</p> | | |
|--|---|--|--|

Оценочные средства по дисциплине «Методика профессионального обучения»

Оценочные средства для промежуточной аттестации

(Зачет – 5-й семестр)

Теоретические вопросы

1. Методика профессионального обучения как наука и учебный предмет.
2. Сущность методической деятельности.
3. Системный подход к обучению и его осуществление; анализ методической деятельности.
4. Общая характеристика дидактического проектирования.
5. Методика анализа и конструирования образовательной документации подготовки специалистов.
6. Методика анализа профессиональной деятельности будущего специалиста с целью формирования содержания образования.
7. Методика формирования учебной программы подготовки специалистов в технических областях.
8. Методика конструирования программы теоретической и практической подготовки.
9. Конструирование учебных программ подготовки специалиста.
10. Методика анализа и прогнозирования цели обучения.
11. Особенности постановки тактических целей обучения, оперативных целей обучения.
12. Общее описание деятельности инженера педагога по прогнозированию целей обучения.
13. Методика постановки стратегических целей в процессе обучения.
14. Методика постановки тактических целей во время изучения отдельных технических дисциплин.
15. Технология конкретизации целей на уровне отдельных разделов данной дисциплины.
16. Методика анализа и диагностики состояния учебного процесса.
17. Общие характеристики анализа состояния процесса обучения.

- 18.Методика анализа технических и дидактических средств обучения преподавания.
- 19.Методика анализа базовых знаний и достижений личности учащегося.
- 20.Методика конструирования содержания учебного материала.
- 21.Методика проектирования содержания учебного материала. Методика отбора источников научной информации.
- 22.Методика подготовки логико-содержательных материалов.
- 23.Разработка логико-семантической структуры учебного материала.
Конструирование плана изложения учебного материала.
- 24.Методика конструирования дидактических средств.
- 25.Понятие о педагогических технологиях.
- 26.Классификация педагогических технологий и их общая характеристика.
- 27.Учебная деятельность, ее характеристика на основе деятельностной теории учебного процесса.
- 28.Действия в структуре учебной деятельности.
- 29.Теория поэтапного формирования умственных действий, и ее реализация при разработке технологии профессионального обучения.
Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в теоретическом обучении.
- 30.Выбор технологий обучения.
- 31.Методика проектирования и формирования исполнительских действий в теоретическом обучении
- 32.Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения.
- 33.Планирование и организация учебных занятий.

(Зачет – 6-й семестр)

Теоретические вопросы

1. Формы профессионального обучения Характеристика форм организации производственного обучения в условиях производства.
2. Организационный период обучения в условиях производства.
3. Проведения производственной практики.
4. Структура и типы уроков производственного обучения.
5. План производственного обучения Нормирование учебно-производственных работ.
6. Методы профессионального обучения: методы производственного обучения методы теоретического обучения.
7. Методы профессионального обучения, инструктаж.
8. Проблемное обучение.
9. Основные особенности методов активного обучения.
- 10.Беседа.

- 11.Методика формирования новых знаний и ориентировочных основ деятельности при использовании различных видов педагогических технологий (репродукционных, проблемно-развивающих, производительных и творческих) в производственном обучении.
- 12.Выбор технологий обучения.
- 13.Методика проектирования и формирования исполнительских действий в производственном обучении.
- 14.Контроль за учебно-познавательной деятельностью учащихся
Проектирование и реализация контрольно-корректирующей деятельности при различных технологиях обучения в ПО.
- 15.Средства обучения в учебном процессе. Учебно-производственные базы. Инструкционно-технологическая карта.
- 16.Новое в подготовке средств обучения для студентов инженерно-педагогических специальностей.
- 17.Способы профессионально-практического обучения. Цели и задачи профессионально-практического обучения.
- 18.Производственный процесс и производственное обучение. Системы производственного обучения.
- 19.Общая характеристика коммуникативных процессов в обучении.
Общение как педагогическое понятие.
- 20.Невербальные и вербальные средства в управлении педагогическим общением. Педагогические конфликты и пути их решения.
- 21.Методика проектирования, методическое обеспечение и организация самостоятельной работы учащихся.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («зачет» и «экзамен»)

| Шкала оценивания (интервал баллов) | Критерий оценивания |
|---------------------------------------|---|
| отлично (5) | Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. |
| хорошо (4) | Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач. |
| удовлетворительно (3) | Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет |

| | |
|-------------------------|--|
| | умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах. |
| неудовлетворительно (2) | Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы |

Вопросы к практическим работам

1. Раскрыть сущность системного подхода, обнаружив алгоритмы его использования при анализе пед. деятельности.
2. Прием теоретико-методологического подхода к выбору предмета и формированию плана педагогического анализа.
3. Правило формулирования гипотезы проблемы и ее дальнейшего решения.
4. Правило сбора, анализа, оценки фактов.
5. Правило выявления связи решаемой задачи, испытываемых трудностей и проблем с педагогикой.
6. Прием системно-структурного анализа.
7. Прослеживание функциональных зависимостей.
8. Проанализировать педагогическую систему с точки зрения системного подхода.
9. Используя известные элементы учебного процесса, провести системный анализ педагогической системы.
10. Определить основные тенденции развития современной системы образования, связав их с требованиями, предъявляемыми к качеству подготовки специалиста.
11. Назвать функциональные элементы структуры педагогической деятельности.
12. Описать процесс методической деятельности.
13. Назвать основные законы философии, функционирующих в педагогике.
14. Назвать задачи МПО как учебного предмета
15. Продемонстрировать интегрирующие функции МПН в системе образования инженера-педагога.
16. Назвать функции методической подготовки инженера-педагога.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству Вопросы к практическим работам

| Шкала оценивания (интервал баллов) | Критерий оценивания |
|---------------------------------------|---|
| отлично (5) | Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. |
| хорошо (4) | Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач. |
| удовлетворительно (3) | Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах. |
| неудовлетворительно (2) | Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы |

Лист изменений и дополнений

| № п/п | Виды дополнений и изменений | Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения | Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами) |
|----------|--------------------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |