министерство сельского хозяйства российской федерации

об деральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования нститута мелиорации, водного хозяиства и стякова РОССИИСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

мсха имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Уникальный программный ключ:

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

dcb6dc8315334acd86f2a7c3a0cc2cf217bc1

Институт экономики и управления АПК Кафедра педагогики и психологии профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.13 Основы педагогической деятельности

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 20.04.02 Природообустройство и водопользование Направленность: Цифровизация инженерных систем в АПК

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

| | Разработчики: Кубрушко П.Ф., д.п.н., п Чистова Я.С., к.п.н., доц Шингарева М.В., к.п.н., | ент |
|---|--|--|
| | Рецензент: Алипичев А.Ю., к.п.н., доцент | «ЗУ» ОР 2023г. «ЗУ» ОР 2023г. |
| | Программа составлена в соответствии с т нию подготовки 20.04.02 Природообустр плана | |
| | Программа обсуждена на заседании кафе, сионального образования протокол № от « 2023 | |
| | Зав. кафедрой Кубрушко П.Ф., д.п.н., про- | мессор |
| | Согласовано: | |
| | И.о. заведующего выпускающей кафедрония, водоотведения, насосов и насосных с Али М.С., к.т.н., доцент | |
| | Председатель учебно-методической коми Института мелиорации, водного хозяйств Ивахненко Н.Н., к.фм.н., доцент | есии а и строительства имени А.Н. Костякова муру — 2023 г. |
| 1 | Заведующий отделом комплектования ЦЕ | I granda S. F. |

СОДЕРЖАНИЕ

| АННОТАЦИЯ | 4 |
|---|-------------|
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ | 5 |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. | |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ | 8 |
| 4.2 Содержание дисциплины | 8 |
| 4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ | 10 |
| 4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины | 12 |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 13 |
| 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | ТОГАМ 13 |
| 6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, ум | |
| НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 13 |
| Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой) | 18 |
| 6.2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ | 20 |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |
| 7.1 Основная литература | 21 |
| 7.2 Дополнительная литература | 21 |
| 7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ | 22 |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 22 |
| 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | |
| 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | 23 |
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ ЛИСИИПЛИНЕ | ния по |

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.13 «Основы педагогической деятельности» для подготовки магистра по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, направленности «Цифровизация инженерных систем в АПК»

Цель освоения дисциплины: формирование у магистрантов компетенций, обеспечивающих целостное представление о педагогической деятельности; овладение методикой проектирования и проведения учебных занятий по учебным дисциплинам (модулям) образовательной программы ВО.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-6 (УК-6.2), ПКос-7 (ПКос-7.1, ПКос-7.2), ПКос-8 (ПКос-8.1, ПКос-8.2).

Краткое содержание дисциплины:

Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования: его сущность, цель, задачи, структура и содержание.

Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы.

Нормативно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Проектировочная деятельность педагога профессионального обучения.

Деятельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса.

Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения.

Общая трудоемкость дисциплины/в том числе практическая подготовка: 72/4 час. (2 зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы педагогической деятельности» является формирование у магистрантов компетенций, обеспечивающих целостное представление о педагогической деятельности; овладение методикой проектирования и проведения учебных занятий по учебным дисциплинам (модулям) образовательной программы ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» в обязательную часть учебного плана. Преподавание дисциплины ведется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование (уровень магистратура).

Полученные в процессе освоения дисциплины «Основы педагогической деятельности» знания, умения, навыки магистранты реализуют на производственной педагогической практике.

Особенностью дисциплины является ее практическая направленность, применение интерактивных образовательных технологий, обращение к личному опыту магистрантов и его рефлексия. Освоение содержания дисциплины предполагает подготовку магистрантов к педагогической деятельности в области профессиональной подготовки.

Рабочая программа дисциплины «Основы педагогической деятельности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций (индикаторов достижения компетенций), представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

| No | Код | Содержание | Индикаторы достижения компетен- | В результате изучени | я учебной дисциплины о | бучающиеся должны: |
|-------|--------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| п/п | компе- | компетенции (или её | ций | DIVOTY | VII COMY | D Ho HOTH |
| 11/11 | тенции | части) | (или ее части) | знать | уметь | владеть |
| 1. | УК-6 | Способен определить и | УК-6.2 Умение применять методы | Теорию и методику | Проводить анализ и | Навыками анализа и |
| | | реализовать приорите- | самоорганизации и саморазвития на | формирования профес- | самоанализ деятельно- | самоанализа педагоги- |
| | | ты собственной дея- | основе принципов образования в те- | сионально- | сти преподавателя, | ческой деятельности. |
| | | тельности и способы ее | чение всей жизни | педагогического само- | контролировать и кор- | Приемами развития |
| | | совершенствования на | | сознания, мастерства | ректировать ее. | педагогической ре- |
| | | основе самооценки, са- | | преподавателя, разви- | Планировать задачи | флексии. |
| | | моорганизации и само- | | тия его нравственно- | собственного профес- | |
| | | развития | | этической культуры, в | сионального и лич- | |
| | | | | том числе в электронной образовательной | ностного развития. | |
| | | | | среде | | |
| | ПКос-7 | Способность осуществ- | ПКос-7.1 Знание структуры педаго- | Структуру педагогиче- | Выбирать, проектиро- | Методикой проведения |
| | | лять организацию и | гического процесса, особенностей | ского процесса, осо- | вать и применять педа- | учебных занятий, ме- |
| | | проведение учебно- | организации образовательного про- | бенности организации | гогически обоснован- | тодами организации |
| | | производственного | цесса по программам бакалавриата и | образовательного про- | ные формы, методы и | самостоятельной рабо- |
| | | процесса при реализа- | ДПП; требований ФГОС ВО и иных | цесса по программам | средства обучения, ис- | ты обучающихся по |
| | | ции образовательных | нормативных документов, регламен- | бакалавриата и ДПП; | пользовать в образова- | учебным дисциплинам |
| | | программ различного | тирующих содержание профессио- | | | (модулям) образова- |
| | | уровня и направленно- | нального образования и организацию | и иных нормативных | временные техниче- | тельной программы; |
| | | сти в цифровой среде. | образовательного процесса; требова- | документов, регламен- | ские средства обучения | методикой разработки |
| | | | ний охраны труда при проведении | тирующих содержание | и электронные образо- | и применения кон- |
| | | | учебных занятий и (или) организации | профессионального | вательные ресурсы. | трольно- |
| | | | деятельности обучающихся на прак- | образования и органи- | | измерительных и кон- |
| | | | тике. | зацию образовательно- | | трольно-оценочных |
| | | | ПКос-7.2 Владение методикой про- | | | средств; методикой |
| | | | ведения учебных занятий, методами | 1 10 1 | | применения техниче- |
| | | | организации самостоятельной работы | | | ских средств обучения, |
| | | | обучающихся по учебным дисципли- | ` / 1 | | информационно- |
| | | | нам (модулям) образовательной про- | | | коммуникационных |
| | | | граммы; методикой разработки и | обучающихся на прак- | | технологий, электрон- |

| | | | применения контрольно- | тике | | ных образовательных |
|----|--------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | измерительных и контрольно- | | | ресурсов, дистанцион- |
| | | | оценочных средств; методикой при- | | | ных образовательных |
| | | | менения технических средств обуче- | | | технологий и элек- |
| | | | ния, информационно- | | | тронного обучения |
| | | | коммуникационных технологий, | | | |
| | | | электронных образовательных ресур- | | | |
| | | | сов, дистанционных образовательных | | | |
| | | | технологий и электронного обучения | | | |
| 3. | ПКос-8 | Способность осуществ- | ПКос-8.1 Знание основ планирования | Современная систему | Планировать и органи- | Навыками работы с |
| | | | и организации взаимодействия | | зовывать индивидуаль- | |
| | | использованием цифро- | участников образовательных отно- | образования в Россий- | ную и коллективную | ции индивидуальной и |
| | | вых технологий. | шений в процессе реализации обра- | | | |
| | | | | принципы, уровни, ти- | | вательной деятельность |
| | | | ПКос-8.2. Умение планировать и ор- | | | |
| | | | ганизовывать индивидуальную и | образовательных орга- | дуальных особенностей | |
| | | | коллективную образовательную дея- | низаций. Нормативно- | обучающихся; взаимо- | |
| | | | тельность с учетом возрастных и ин- | правовые основы про- | действовать с руково- | |
| | | | дивидуальных особенностей обуча- | фессионального обра- | дителями образова- | |
| | | | ющихся; координировать деятель- | зования. | тельной организации, | |
| | | | ность сотрудников образовательной | Структуру процесса | другими участниками | |
| | | | организации, взаимодействовать с | обучения в профессио- | образовательных от- | |
| | | | руководителями образовательной | нальном образовании, | ношений при решении | |
| | | | организации, другими участниками | этапы процесса обуче- | различных задач про- | |
| | | | образовательных отношений при ре- | | | |
| | | | шении различных задач профессио- | подавателя на каждом | тельности | |
| | | | нальной деятельности | этапе. | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 ч.), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

| | Трудоём | ІКОСТЬ |
|---|-----------------|----------------------------|
| Вид учебной работы | час. всего/* | в т.ч. в се- местре № 2 |
| Общая трудоёмкость дисциплины по | 72/4 | 72/4 |
| учебному плану | 1214 | 1217 |
| 1. Контактная работа: | 44,25 | 44,25 |
| Аудиторная работа | 44,25 | 44,25 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л) | 14 | 14 |
| практические занятия (ПЗ) | 30/4 | 30/4 |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25 | 0,25 |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 27,75 | 27,75 |
| самостоятельное изучение разделов, самопод- | | |
| готовка (проработка и повторение лекционного ма- | | |
| териала и материала учебников и учебных пособий, | 18,75 | 18,75 |
| подготовка к практическим занятиям, работа на | | |
| учебно-методическом портале с ЭОР) | | |
| Подготовка к зачету с оценкой (контроль) | 9 | 9 |
| Вид промежуточного контроля: | Заче | ет |

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | | Аудиторная работа | | | Внеаудито |
|--|-------|----------------------|---------------|-----|-------------------|
| дисциплин | Всего | Л | ПЗ всего/* | ПКР | рная работа СР |
| Тема 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования, его сущность, цель, задачи, структура и содержание. | 8 | 2 | 2 | | 4 |
| Тема 2. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы. | 6 | - | 2 | | 4 |

| Полимонованию раздолюв и том | | Аудиторная работа | | | Внеаудито |
|---|-------|----------------------|---------------|------|-------------------|
| Наименование разделов и тем дисциплин | Всего | Л | ПЗ всего/* | ПКР | рная работа СР |
| Тема 3. Нормативно-методическое обеспечение образовательного процесса | 14 | 4 | 6/1 | | 4 |
| Тема 4. Проектировочная деятельность педагога профессионального обучения. | 19,75 | 4 | 8/3 | | 7,75 |
| Тема 5. Деятельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса. | 14 | 2 | 8 | | 4 |
| Тема 6. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения. | 10 | 2 | 4 | | 4 |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| Итого по дисциплине | 72 | 14 | 30 | 0,25 | 27,75 |

^{*} в том числе практическая подготовка

Тема 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования: его сущность, цель, задачи, структура и содержание.

Тема 2. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы.

Тема 3. Нормативно-методическое обеспечение образовательного процесса. Требования ФГОС ВО к структуре и объему образовательной программы. Требования к результатам освоения образовательной программы. Требования к условиям реализации образовательной программы. Компоненты образовательной программы: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы.

Тема 4. Проектировочная деятельность педагога профессионального обучения. Сущность, задачи и принципы дидактического проектирования. Проектирование целей обучения. Проектирование содержания обучения. Проектирование технологии обучения. Методическая характеристика основных компонентов технологии обучения — форм, методов и средств. Отбор системы критериев и параметров контроля, оценки усвоения учебного материала. Методическая разработка теоретического занятия. Лабораторно-практические занятия (ЛПЗ). Планирование ЛПЗ. Оборудование рабочих мест. Структура ЛПЗ. Формы организации работы обучающихся на ЛПЗ. Методическая и инструкционно-технологическая документация производственного обучения: назначение, содержание и методика разработки. Требования охраны труда при проведении учебных занятий и организации деятельности обучающихся на практике по освоению специальности.

Тема 5. Деятельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса. Методика реализации типовых технологических действий преподавателя в учебном процессе. Методика целевой ориентации, стимулирования и мотивации учения. Оптимальные формы и методы их реализа-

ции на занятии. Методика формирования системы знаний и умений. Оптимальные формы и методы изучения нового материала. Особенности процесса формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Организация деятельности обучающихся по освоению практических умений и навыков. Характеристика процесса формирования практических умений и навыков. Методика анализа и оценки деятельности обучающихся. Контрольный инструментарий, методика его применения.

Тема 6. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения. Комплексный анализ учебного занятия, его содержания и методики проведения. Самоанализ деятельности преподавателя в процессе теоретического обучения, содержание и методика. Педагогическая рефлексия. Сущность, способы и приемы развития.

Таблица 4 Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

4.3 Лекции, практические занятия

| № п/п | № раздела | № и название лекций, практических занятий | Формируемые компетенции | Вид кон- трольного мероприятия | Кол-во часов/ из них практическая подготовка |
|-----------------|---|---|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. | Тема 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования: его сущность, цель, задачи, структура и содер- | Лекция №1 Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования, его сущность, цель, задачи, структура и содержание. | ПКос-8.1 | | 2 |
| | жание. | Практическое за- нятие №1 Система професси- онального образо- вания в РФ | ПКос-8.1 | Дискуссия | 2 |
| 2. | Тема 2. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы. | Практическое занятие № 2 Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы. | ПКос-8.1 | Мозговой штурм, дис- куссия | 2 |
| 3. | Тема 3. Норматив- но-методическое обеспечение обра- зовательного про- цесса | Пекция №2-3 Нор- мативно- методическое обес- печение образова- тельного процесса | ПКос-8.1 | - | 4 |
| | | Практическое за- нятие № 3-5 | ПКос-8.2 | Выполнение и защита прак- | 6/1,5 |

| | | Цормотурую | | THE COUNTY TO | |
|----|-------------------|-------------------------|------------|----------------|-----|
| | | Нормативно- | | тической ра- | |
| | | методическое обес- | | боты № 1-3 | |
| | | печение образова- | | | |
| | | тельного процесса | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | <i>бота №1</i> Изучение | | | |
| | | и анализ ФГОС ВО | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | бота №2 | | | |
| | | Изучение и анализ | | | |
| | | учебного плана | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | бота №3 | | | |
| | | Изучение и анализ | | | |
| | | рабочей программы | | | |
| | | учебной дисципли- | | | |
| | | ны. | | | |
| 4. | Тема 4. Проекти- | Лекция № 4-5 Про- | ПКос-7.1, | _ | 4 |
| 7. | ровочная деятель- | ектировочная дея- | ПКос-8.1 | | т - |
| | ность педагога | тельность педагога | 11100-0.1 | | |
| | профессионального | профессионального | | | |
| | обучения. | обучения. | | | |
| | обучения. | | VII. 6 | Drymanyayyyayy | 9/2 |
| | | Практическое за- | УК-6, | Выполнение и | 8/2 |
| | | нятие № 6-9 | ПКос-7.2 | защита прак- | |
| | | Проектировочная | ПКос-8.2 | тической ра- | |
| | | деятельность педа- | | боты № 4-7 | |
| | | гога профессио- | | | |
| | | нального обучения. | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | бота № 4 | | | |
| | | Проектирование це- | | | |
| | | лей учебного заня- | | | |
| | | ТИЯ | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | бота №5 | | | |
| | | Составление раз- | | | |
| | | вернутого плана | | | |
| | | теоретического за- | | | |
| | | нятия | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | бота № 6 | | | |
| | | Составление раз- | | | |
| | | вернутого плана ла- | | | |
| | | бораторно- | | | |
| | | практического заня- | | | |
| | | ТИЯ | | | |
| | | Практическая ра- | | | |
| | | бота № 7 | | | |
| | | Разработка ин- | | | |
| | | струкционно- | | | |
| | | технологической | | | |
| | | карты для ЛПЗ | | | |
| 5. | Тема 5. Деятель- | Лекция № 6 Дея- | ПКос-7.1 | _ | 2 |
| ٠. | томи э. долголь- | STORGEN SIE O HON- | 111100 /.1 | | |

| | ность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса. | тельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса. Практическое занятие №10-13 Изучение технологии учебного процесса. Практическая ра- | ПКос-8.1 УК-6.2, ПКос-7.2 ПКос-8.2 | Устный опрос Защита прак- тической ра- боты № 8 | 8/0,5 |
|----|---|---|---|--|-------|
| | | бота №8 Изучение техноло- гии учебного про- цесса | | | |
| 6. | Тема 6. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения. | Лекция № 7 Анали- тическая деятель- ность педагога про- фессионального обучения. | ПКос-7.1 | - | 2 |
| | | Практическое за- нятие № 14-15 Обобщение и си- стематизация зна- ний по дисциплине | ПКос-7.2, ПКос-8.2 | Устный опрос Письменная контрольная работа | 4 |

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

| | перечень вопросов для само | стоятельного изучения дисциплины |
|-----|------------------------------------|---|
| No | № раздела и темы | Перечень рассматриваемых вопросов для |
| п/п | 1 ' | самостоятельного изучения |
| 1. | Тема 1. Профессиональное образо- | Система профессионального образования в РФ, |
| | вание как элемент системы непре- | ее сущность, цель, задачи, структура и содержа- |
| | рывного образования, его сущность, | ние. (ПКос-8) |
| | цель, задачи, структура и содержа- | |
| | ние. | |
| 2. | Тема 2. Понятие, структура, функ- | Нормативно-правовые, психолого- |
| | ции, цели педагогической деятель- | педагогические, нравственно-этические требо- |
| | ности, требования к современному | вания к современному преподавателю высшей |
| | преподавателю высшей школы. | школы (Пкос-8). |
| 3. | Тема 3. Нормативно-методическое | Компоненты образовательной программы: |
| | обеспечение образовательного про- | учебный план, календарный учебный график, |
| | цесса. | рабочие программы учебных дисциплин (моду- |
| | | лей), оценочные и методические материалы |
| | | (ПКос-7, ПКос-8). |
| 4. | Тема 4. Проектировочная деятель- | Методическая характеристика основных компо- |
| | ность педагога профессионального | нентов технологии обучения – форм, методов и |
| | обучения. | средств. Требования охраны труда при проведе- |
| | - | нии учебных занятий и организации деятельно- |
| | | сти обучающихся на практике по освоению спе- |

| № п/п | № раздела и темы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения |
|----------|---|--|
| | | циальности (ПКос-7, ПКос-8). |
| 5. | Тема 5. Деятельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса. | Особенности процесса формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Характеристика процесса формирования практических умений и навыков (Пкос-7). |
| 6. | Тема 6. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения. | Педагогическая рефлексия. Сущность, способы и приемы развития (ПКос-7, 8). |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

| | 11ph Menenne arthundix ii hirteparthundix oopasobatesibiibix texnosioi iii | | | | | |
|----------|--|---------|--|--|--|--|
| № п/п | Тема и форма занятия | | Наименование используемых активных и интерак- тивных образовательных технологий | | | |
| 1. | Тема 2. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы. | Л ПЗ | Технология проблемного обучения (проблемное изложение, дискуссия). Технология активного обучения (дискуссия, мозговой штурм). | | | |
| 2. | Тема 4. Проектировочная деятельность педагога профессионального обучения. | ПЗ | Технология контекстного обучения (выполнение и защита магистрантами практических работ в контексте профессионально-педагогической деятельности). Технология информационного обучения (работа магистрантов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами). | | | |
| 3. | Тема 5. Деятельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса. | П3 | Технология контекстного обучения (выполнение и защита магистрантами практических работ в контексте профессионально-педагогической деятельности). | | | |

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для дискуссии

Тема 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования, его сущность, цель, задачи, структура и содержание

- 1. Сущность инженерного образования, его роль в научно-техническом прогрессе.
- 2. Состояние инженерного образования в России.

- 3. Государственная политика в сфере инженерного образования.
- 4. Проблемы в инженерном образовании России и пути их решения.
- 5. Тенденции развития инженерного образования. Развитие нанотехнологий.
- 6. Специфика агроинженерной сферы.

Задание для мозгового штурма

Тема 2. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы

Составить профессионально-личностный портрет преподавателя высшей школы, описав нормативные требования к личности и деятельности преподавателя высшей школы (анализ профессионального стандарта, ФГОС ВО); профессионально значимые качества преподавателя (личностные качества, культура общения, отношение к профессии, недопустимые для педагога качества личности и поведение); психофизиологические особенности личности (предпочтительный тип темперамента, особенности характера, способности, развитие памяти, внимания и т.д.); педагогическую технику преподавателя (культура речи, владение ораторским искусством, невербальная культура и мастерство общения, физическая культура и т.д.).

Вопросы к защите практических работ

№1 «Изучение и анализ ФГОС ВО»

- 1. Что означают аббревиатуры ФГОС ВО, УК, ОПК, ПК?
- 2. Какова роль ФГОС ВО в организации учебно-воспитательного процесса в вузе?
 - 3. Кем разрабатываются и утверждаются ФГОС ВО?
- 4. На основе каких документов разрабатываются образовательные стандарты?
- 5. Какие разделы включает в себя Φ ГОС ВО? Дайте их краткую характеристику.
 - 6. Как в ФГОС представлены результаты подготовки выпускников?
 - 7. Как в ФГОС представлено содержание подготовки выпускников?
 - 8. Какие виды компетенций прописаны в ФГОС ВО?
- 9. Что понимается под компетенцией? Соотнесите понятия «компетенция» и «компетентность».
- 10. Как соотносятся между собой УК, ОПК и ПК? Что между ними общего и различного?

№2 «Изучение и анализ учебного плана»

- 1. Что такое учебный план?
- 2. Раскройте назначение и структуру учебного плана.
- 3. Какие различают типы учебных планов?4. Какие различают типы структур учебного плана?
 - 5. Кем разрабатываются и утверждаются рабочие учебные планы?
- 6. Каково назначение такого элемента учебного плана, как «Календарный учебный график»?

- 7. В чем предназначение такого элемента учебного плана, как «Сводные данные»?
- 8. Какую исходную информацию из учебного плана может получить преподаватель для проектирования учебного процесса по своей дисциплине?

№3 «Изучение и анализ рабочей программы учебной дисциплины»

- 1. Что понимается под учебной программой дисциплины?
- 2. Какие различают типы учебных программ?
- 3. Как соотносятся типовая и рабочая программы учебной дисциплины?
- 4. Кем разрабатывается и утверждается рабочая программа учебной дисциплины?
 - 5. Что понимается под авторской программой учебной дисциплины?
- 6. Какому документу должны соответствовать указанные в учебной программе трудоемкость дисциплины (количество часов) и формы промежуточного контроля?
- 7. Требованиям, какого нормативного документа должно соответствовать содержание включенного в рабочую программу материала?
- 8. Какие требования предъявляются к разработке учебных программ преподавателем?
 - 9. Какие требования предъявляются к учебной литературе?
- 10. Какие документы разрабатывает преподаватель на основе рабочей программы учебной дисциплины?
 - 11. Что понимается под тематическим планом учебной дисциплины?
- 12. Что должно быть отражено в тематическом плане учебной дисциплины?
- 13. Для чего преподаватель составляет тематический план учебной дисциплины?
- 14. Как часто преподаватель составляет тематический план учебной дисциплины?
- 15. На основе какого документа составляется тематический план учебной дисциплины?
 - 16. Чем отличается календарно-тематический план от тематического?
- 17. Поясните алгоритм проектировочных действий преподавателя по составлению тематического плана.

№4 «Проектирование целей учебного занятия»

- 1. Какие три вида целей проектирует преподаватель к учебному занятию?
- 2. Что должно быть отражено в дидактической цели учебного занятия?
- 3. Сформулируйте требования к целеполаганию и раскройте сущность каждого из них.
- 4. Перечислите способы формулировки целей учебного занятия. Какой из них является оптимальным для формулировки дидактической цели?
- 5. Отличаются ли способы формулировки дидактической и воспитательной целей? Ответ обоснуйте.

6. Как следует формулировать воспитательную и развивающую цели учебного занятия?

№5 «Составление развернутого плана теоретического занятия»

- 1. Перечислите и поясните основные технологические требования к теоретическому занятию.
 - 2. Перечислите функции лекции в учебном процессе вуза?
 - 3. Опишите методику организации начала занятия.
- 4. Каким образом достигается организация внимания перед началом работы над новым материалом?
- 5. Назовите условия выбора методов обучения, которые должен учитывать преподаватель.
- 6. Поясните для чего на занятиях применяются методические приемы. Приведите пример.
- 7. Что понимается под «мотивацией учения»? Назовите основные методы мотивации учебно-познавательной деятельности студентов.
- 8. Что понимают под «стимулированием учебной деятельности»? Назовите методы стимулирования интереса к учению и приведите пример использования одного из этих методов на занятии.

№6 «Составление развернутого плана практического занятия»

- 1. Какие варианты комплектации рабочих мест (оборудованием, приборами, инструментами) возможны на ЛПЗ?
- 2. Какие требования предъявляются к оборудованию рабочих мест для ЛПЗ?
- 3. Какие могут быть формы организации учебной деятельности обучающихся на ЛПЗ? От чего зависит выбор этой формы?
- 4. Как форма организации учебной деятельности обучающихся на ЛПЗ зависит от технического оснащения рабочих мест?
- 5. Каковы основные функции преподавателя при организации и проведении ЛПЗ?
 - 6. Какие методы обучения целесообразно использовать на ЛПЗ?

№7 «Разработка инструкционно-технологической карты

- 1. Каковы назначение инструкционно-технологической документации на ЛПЗ?
- 2. Опишите содержание и методика разработки инструкционнотехнологической карты.
- 3. Какие требования предъявляются к оборудованию рабочих мест для ЛПЗ?
- 4. Каковы требования охраны труда при проведении учебных занятий и организации деятельности обучающихся на практике по освоению специальности?

№8 «Изучение технологии учебного процесса»

1. Какие дидактические принципы успешно реализованы в ходе учебного занятия и какие необходимо учесть в дальнейшей деятельности?;

- 2. Соответствие плана занятия и реального педагогического процесса (достигнута ли цель, эффективны ли примененные методы и средства обучения, обеспечена ли активность студентов в усвоении и закреплении учебной информации и т.д.);
- 3. Морально-психологический климат в аудитории и наиболее ценные «находки» преподавателя по его созданию;
- 4. Недостатки занятия, чем они вызваны, возможные пути их устранения;
 - 5. Предложения по повышению эффективности занятия.

Вопросы для устного опроса

Тема 5. Деятельность преподавателя (технологическая) по реализации учебного процесса.

- 9. Перечислите и поясните основные технологические требования к теоретическому занятию.
- 10. Опишите порядок проведения лекции. Какие функции ей отводятся в учебном процессе вуза?
- 11. Опишите методику организации начала занятия.
- 12. Каким образом достигается организация внимания перед началом работы над новым материалом?
- 13. Какие задачи стоят перед элементом занятия «работа с пройденным ранее учебным материалом» и как они решаются преподавателем?
- 14. Поясните, в чем педагогический смысл применения задач для первичного закрепления учебного материала?
- 15. Какие требования предъявляются к содержанию домашнего задания? Как следует его выдавать?
- 16. Охарактеризуйте через опорную схему сущность понятия «метод обучения», раскрыв каждый из составляющих элементов этой «формулы».
- 17. Поясните для чего на занятиях применяются методические приемы.
- 18. Назовите условия выбора методов обучения, которые должен учитывать преподаватель профессионального образовательного учреждения.
- 19. Метод дискуссии для чего он применяется на уроке и, к какой группе методов обучения относится?
- 20. Раскройте сущность метода «объяснение». В каких случаях целесообразно использовать данный метод?
- 21. Раскройте сущность метода «беседа». В каких случаях целесообразно использовать данный метод?
- 22. Что понимается под «мотивацией учения»? Назовите основные методы мотивации учебно-познавательной деятельности студентов.
- 23. Что понимают под «стимулированием учебной деятельности»? Назовите методы стимулирования интереса к учению и приведите пример использования одного из этих методов на занятии
- 24. Перечислите методы письменного контроля и самоконтроля, применяемые в учебном процессе.

- 25. Дайте определение понятия «средства обучения», перечислите технические средства обучения, применяемые в профессиональной школе.
- 26.Объясните роль ЛПЗ как элемента дидактической системы, обеспечивающего преемственность теоретического и практического обучения.
- 27. Назовите возможные варианты комплектации рабочих мест ЛПЗ оборудованием, приборами, инструментами и приспособлениями.
- 28.Перечислите используемые на практике формы организации учебной деятельности обучающихся на ЛПЗ. Как форма организации учебной деятельности обучающихся на ЛПЗ зависит от технического оснащения рабочих мест?
- 29. Каковы основные функции преподавателя при организации и проведении ЛПЗ?

Тема 6. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения.

- 1. Что включает в себя комплексный анализ учебного занятия? Опишите методику его проведения.
- 2. Для чего преподаватель проводит самоанализ педагогической деятельности?
 - 3. Что такое педагогическая рефлексия?
 - 4. Назовите способы и приемы развития педагогической рефлексии.

Контрольная работа в форме тестирования

В конце изучения дисциплины проводится контрольная работа в форме дидактического тестирования на компьютере. Тест состоит из 20 вопросов, на его выполнение отводится 25 минут. У магистранта есть три попытки.

Банк тестовых вопросов размещен на учебно-методическом портале sdo.timacad.ru

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 5. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования: его сущность, цель, задачи.
- 6. Структура системы профессионального образования в Российской Федерации.
- 7. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю.
 - 8. Личность преподавателя высшей школы.
 - 9. ФГОС ВО: назначение и структура документа.
- 10. Порядок разработки и утверждении ФГОС ВО. Особенности ФГОС ВО 3++
 - 11. Компетенция: понятие и сущность. Виды компетенций в ФГОС ВО.
 - 12. Соотношение понятий «компетенция» и «компетентность».
- 13. Индикаторы компетенций: определение понятия, основная функции, документы, в которых они представлены.

- 14. Определение понятия ОПОП. Соотношение ПООП и ОПОП. Требования к разработке. Компоненты ОПОП.
- 15. Учебный план: определение, назначение, структура, виды учебных планов.
 - 16. График учебного процесса: структура и назначение.
- 17. Оценочные материалы дисциплины: структура и назначение. Карта компетенций.
- 18. Проектировочная деятельность преподавателя. Сущность, задачи и принципы дидактического проектирования. Виды дидактических проектов.
 - 19. Цели обучения: понятие, виды целей, таксономия целей.
- 20. Проектирование целей обучения: виды целей, требования к целеполаганию, способы формулировки целей.
- 21. Содержание обучения: определение понятия, способы представления учебной информации.
- 22. Проектирование содержания обучения: методы логического структурирования учебного материала; этапы проектирования содержания обучения.
 - 23. Технология обучения: понятие, история развития, классификация.
- 24. Объяснительно-иллюстративная и инновационные технологии обучения: краткая характеристика, особенности применения.
- 25. Проектирование технологии обучения: структурные компоненты, этапы проектирования.
- 26. Методическая характеристика основных компонентов технологии обучения форм, методов и средств.
 - 27. Методы обучения: определение понятия, классификация.
- 28. Метод обучения и методический прием: определения понятий и их соотношение.
 - 29. Методы организации учебно-познавательной деятельности.
- 30. Словесные методы обучения: назначение, краткая характеристика основных методов.
- 31. Практические методы обучения: назначение, краткая характеристика основных методов.
- 32. Наглядные методы обучения: назначение, краткая характеристика основных методов.
- 33. Методы мотивации и стимулирования учебно-познавательной деятельности.
- 34. Методика целевой ориентации, стимулирования и мотивации учения. Оптимальные формы и методы их реализации на занятии.
- 35. Методика формирования системы знаний и умений. Оптимальные формы и методы изучения нового материала.
- 36. Особенности процесса формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 37. Контроль и оценка деятельности обучающихся: виды контроля, методы контроля и оценки.

- 38. Кредитно-рейтинговая система оценки деятельности обучающихся, ее сущность, преимущества и недостатки.
- 39. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения.
- 40. Комплексный анализ теоретического занятия, его содержания и методики проведения.
 - 41. Педагогическая рефлексия: сущность, способы и приемы развития.
 - 42. Формы организации теоретического обучения в вузе.
 - 43. Дополнительные формы обучения.
 - 44. Основные технологические требования к теоретическому занятию.
 - 45. Методика проведения лекции.
 - 46. Цель, задачи и методика начала занятия.
- 47. Организация внимания обучающихся перед началом изучения нового учебного материала.
- 48. Последовательность изложения нового учебного материала преподавателем: дидактические требования.
- 49. Объяснение нового учебного материала преподавателем: дидактические требования.
 - 50. Педагогический смысл использования учебных задач.
- 51. Требования к содержанию домашнего задания. Методика выдачи домашнего задания.
- 52. Структура практического обучения в вузе. Функции и задачи практического обучения
 - 53. Принципы практического обучения.
- 54. Психолого-педагогические особенности формирования двигательных (моторных), сенсорных, умственных навыков.
- 55. Инструктаж: понятие и сущность. Виды инструктажей, применяемых в практическом обучении.
 - 56. Формы организации работы студентов на ЛПЗ.
- 57. Методическая и инструкционно-технологическая документация производственного обучения: назначение, содержание и методика разработки.
 - 58. Требования к оборудованию рабочих мест для ЛПЗ.
- 59. Требования охраны труда при проведении учебных занятий и организации деятельности обучающихся на практике по освоению специальности.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков, компетенций по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости магистрантов. Формирование рейтинга магистранта осуществляется в ходе текущего контроля.

Критерии оценки учебно-познавательной деятельности магистрантов:

1. Присутствие студента на лекции/практическом занятии

 $0-0.5 \, \mathrm{f}$

2. Выполнение и защита практической работы

0–5 б

3. Поощрительные баллы за активную работу на занятии (участие в мозговом штурме, устном опросе) 0–2 б

5. Контрольная работа

0–45 б

При выставлении оценок на зачете используется шкала пересчета баллов, представленная в таблице 7.

Шкала пересчета баллов

Таблица 7

| Количество баллов | Оценка |
|-------------------|------------|
| 65-100 | зачтено |
| 0-65 | не зачтено |

Магистранты, не набравшие нужное число баллов или желающие повысить оценку, проходят собеседование по вопросам, вынесенным на промежуточную аттестацию. Магистрант может быть допущен к зачету только после выполнения и защиты всех практических работ и реферата.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

- 2. Методика профессионального обучения: практикум / М. В. Шингарева, А. С. Симан; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ МСХАим. К. А. Тимирязева, 2019 80 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo433.pdf.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Методика профессионального обучения: учебное пособие / П. Ф. Кубрушко, А. С. Симан, М. В. Шингарева; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: Росинформагротех, 2017 88 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/t652.pdf
- 2. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе: учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08294-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470592

3. Таратухина, Ю. В. Педагогика высшей школы в современном мире: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Таратухина, З. К. Авдеева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13724-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477151.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Слайд-презентации к лекциям. Режим доступа sdo.timacad.ru (требуется авторизация).
- 2. Практические работы. Режим доступа sdo.timacad.ru (требуется авторизация).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Официальный сайт «Федеральные государственные образовательные стандарты» // URL: https://fgos.ru/ (открытый доступ)
- 2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ URL: http://www.minobrnauki.gov.ru (открытый доступ)
- 3. Высшее образование в России: научно-педагогический журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vovr.ru/onas.html (открытый доступ)
- 4. Педагогика: научно-теоретический журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pedagogika-rao.ru/ (открытый доступ)
- 5. Профессиональное образование. Столица: информационное, педагогическое, научно-методическое издание [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://m-profobr.com/ (открытый доступ)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Аудиторный фонд РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева: специализированные аудитории, оснащенные спецоборудованием для проведения лекционных занятий (средства мультимедиа) и для проведения практических занятий (средства мультимедиа или компьютерные классы с доступом к сети Интернет, информационным базам данных для тестирования и выполнения практических заданий).

Библиотечный фонд РГАУ – MCXA имени К.А. Тимирязева: 9 читальных залов, оснащенных wi-fi и интернет-доступом, в том числе 5 читальных залов, оборудованных компьютерами.

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории) | Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы |
|---|---|
| Учебный корпус №27, аудитория № 310 (лекционная) | Мультимедийный проектор Экран |
| Учебный корпус №27, аудитория № 318 | Интерактивная доска SmartBoard 660 1 шт. Мультимедийный проектор DLP Ноутбук HP Laptop 17-by4003ur 19 шт. |

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Магистранты обязаны посещать лекционные и практические занятия, своевременно выполнять практические работы.

Перед каждой лекцией рекомендуется просматривать конспект предыдущей лекции, либо слайд-презентацию к лекции на учебно-методическом портале (sdo.timacad.ru), а также изучать дополнительную учебную литературу, рекомендованную лектором. При затруднениях в восприятии учебного материала необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями на практическом занятии или в дни консультаций.

Подготовка к практическому занятию включает проработку и самостоятельное изучение соответствующего теоретического материала по теме предстоящего занятия, поиск и изучение необходимой нормативной и учебнопрограммной документации по заданию преподавателя, выполнение практических заданий.

Магистранты должны быть осведомлены формой TOM, что промежуточного контроля оценкой. ПО дисциплине является зачет \mathbf{c} Магистрант может быть допущен к зачету только после выполнения и защиты всех практических работ.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Магистрант, пропустивший занятие, обязан самостоятельно изучить теоретический материал или выполнить практическое задание и прийти к преподавателю в дни консультаций на собеседование. С теоретическим материалом по темам лекций, практическими заданиями и методикой их выполнения магистрант может ознакомиться на учебно-методическом портале (sdo.timacad.ru).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Порядок проведения лекции.

Вводная часть включает формулировку темы лекции с краткой аннотацией предлагаемых для изучения вопросов, характеристику места и значения данной темы в курсе.

Основная часть лекции имеет своей целью раскрытие содержания основных вопросов и определяется логической структурой плана лекции.

В заключительной части лектор проводит обобщение наиболее важных и существенных вопросов, делает выводы, отвечает на вопросы слушателей, формулирует задачи для самостоятельной работы магистрантов и рекомендует соответствующую литературу.

Порядок проведения практического занятия.

Во вводной части решаются организационные задачи практического занятия: проверка готовности аудитории и подготовленности обучающихся к занятию (возможна актуализация опорных знаний, которые будут необходимы для выполнения работы), формулировка темы, цели и задач занятия, мотивация магистрантов, вводный инструктаж (сообщение обучающимся указаний по выполнению работ).

Основная часть занятия предполагает самостоятельное выполнение заданий магистрантами. Преподаватель осуществляет текущий инструктаж, который включает в себя: руководство деятельностью обучающихся в процессе выполнения работы (обход преподавателем рабочих мест); своевременное исправление возникающих ошибок; текущую помощь обучающимся при возникновении затруднений.

В заключительной части решаются задачи подведения итогов занятия, анализа качества выполнения работ, мотивации и стимулирования самостоятельной работы по подготовке к следующему практическому занятию. Сдаются и защищаются выполненные работы.

Существенную роль в освоении дисциплины играет индивидуальная самостоятельная работа магистрантов — выполнение индивидуальных практических заданий, которые мотивируют магистрантов к самостоятельному поиску дополнительной информации научного, методического, учебно-нормативного и другого характера для разрешения данной проблемы.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.13 Основы педагогической деятельности

ОПОП ВО по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Цифровизация инженерных систем в АПК» (квалификация выпускника – магистр)

Алипичевым Алексеем Юрьевичем, доцентом кафедры иностранных и русского языков РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, к.п.н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы педагогической деятельности» ОПОП ВО по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование, направленность « Цифровизация инженерных систем в АПК» (магистратура) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре педагогики и психологии профессионального образования (разработчики – Кубрушко П.Ф., профессор, доктор педагогических наук, Шингарева М.В., доцент, кандидат педагогических наук, Чистова Я.С., доцент, кандидат педагогических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы педагогической деятельности» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленная в Программе *цель* дисциплины <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование .
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы педагогической деятельности» закреплено *3 компетенции*. Дисциплина «Основы педагогической деятельности» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы педагогической деятельности» составляет 2 зачётных единиц (72 часа/из них практическая подготовка 4 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Основы педагогической деятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 20.04.02 Природообустройство и водопользование и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области теории и методики обучения в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Основы педагогической деятельности» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников,

водопользование.

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, выполнение и защита практических работ, написание контрольной работы), соответствуют

специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование.

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике

дисциплины и требованиям к выпускникам.

представлено: 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины литературой – 1 источник, базовой дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы – 5 источников и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 20.04.02 Природообустройство и водопользование .

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Основы педагогической деятельности» и обеспечивает использование

современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

рекомендации студентам и методические рекомендации 15. Методические преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Основы педагогической деятельности».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы педагогической 20.04.02 Природообустройство направлению BO ПОПО по деятельности» инженерных систем «Цифровизация направленность водопользование, (квалификация выпускника - магистр), разработанная коллективом авторов кафедры педагогики и психологии профессионального образования соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

| Рецензент: Алипичев А.Ю., доцент кафедры иностранных и русского языков | РГАУ – МСХА |
|--|-------------|
| Penersent. Admin ted Pares, Assault | 2023 г. |
| имени К.А. Тимирязева, к.п.н, доцент «З5» Об | _ 2023 1. |