Документ подписан простой электронной подписью

Информация ФИО: Бени

йлович МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ инстит**уведержици 100 иг**, О**СУДНАРС ХВЕНИОЕ** БИОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСТЯКОРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» 23 15:38:03

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

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

Институт экономики и управления АПК Кафедра педагогики и психологии профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

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

имени А.М. Костякова

Д.М. Бенин

_ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14 Методика профессионального обучения

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность: Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов

Kypc 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Разработчики:	Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор
	Шингарева М.В., к.п.н., доцент
	Симан А.С., к.п.н., доцент
	« <u>М</u> » <u>авщене</u> 2023г.
Рецензент: Така	нова О.В., к.п.н., доцент <u>«25» авгуенса</u> 2023 г.
	<u> </u>
Программа сост нию подготовк 2023 года началя	авлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направле- и 21.04.02 Землеустройство и кадастры и учебного плана а подготовки
ANALIANT HATA OF	уждена на заседании кафедры педагогики и психологии профес- разования _ от «28» <u>об чусиеа</u> 2023 г.
	Губрушко П.Ф., д.п.н., профессор
	« <u>Ав</u> » <u>авгусиса</u> 2023 г.
Согласовано:	
И.о. заведующе	го выпускающей кафедрой землеустройства и лесоводства
Безбородов Ю.І	Г., д.т.н., доцент «Дв» 2023г.
II	чебно-методической комиссии морации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова морации, доцент « 28 » 2023 г от « 28 » 08 2023 г.
Заведующий от	гделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦІ	иплины	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ Н	В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМ С ППАНИВУЕМЬ ІМИ ВЕЗУ	ІЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC! ЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ
	ЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМ	ІКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ В СЕМЕСТРЕ	9
4.2 Содержание дисциплин	ы	9
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ З	анятия	11
4.4 Перечень вопросов для	САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕ Х	ХНОЛОГИИ	14
	СПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО	
	J	
	ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕ	
НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯ	ТЕЛЬНОСТИ	15
6.2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	21
	DE И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.2 Дополнительная литера	АТУРА	22
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫН	Е АКТЫ	23
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИ.	Я, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	23
	НФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
	ИЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ	
	оцесса по дисциплине	
	МЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНІ	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКО	МЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН	оп ки
ДИСЦИПЛИНЕ	БОТКИ ПРОПУШЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	25
12. Фиды и Формы ОТРАГ	ЭОТКИ ПГОПУШЕННЫХ ЗАНЯТИИ	40

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.14 «Методика профессионального обучения» для подготовки магистра по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленности «Цифровые технологии в землеустройстве

агроландшафтов»

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 21.04.02 Землеустройство и кадастры .

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.3, УК-3.1, УК-3.5, УК-4.3, УК-5.1, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПКос-3.3

Краткое содержание дисциплины: Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования: его сущность, цель, задачи, структура и содержание. Профессионально-педагогическая деятельность. Требования к современному преподавателю высшей школы. Нормативное и учебно-программное обеспечение образовательного процесса. Проектирование и реализация образовательного процесса. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения.

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

Промежуточный контроль: зачет.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методика профессионального обучения» является формирование у магистрантов компетенций, обеспечивающих целостное представление о педагогической деятельности; овладение методикой проектирования и проведения учебных занятий по учебным дисциплинам (модулям) образовательных программ высшего образования (уровень бакалавриат).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Методика профессионального обучения» в обязательную часть учебного плана. Преподавание дисциплины ведется в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС, $\Theta\Pi\Theta\Pi$ ВО и Учебного плана по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень магистратура).

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 «Методика профессионального обучения» 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, СООТНЕСЕННЫХ 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	В результате изучени	я учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	компетенций (или ее части)	знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	ровочной деятельности преподавателя, алгоритм проектирования учебного занятия	ванный выбор форм, методов и средств обучения студентов	действиями
2	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	гию сотрудничества и на ее основе организует работу ко-	профессионального образования в Российской Федерации: цели, принципы, уровни, типы профессиональных образовательных организаций. Нормативноправовые основы профессионального образования. Структуру процесса	зовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; взаимодействовать с участниками образовательных отношений при реше-	ношений, в том числе в электронной информационно- образовательной среде вуза (sdo.timacad.ru, elib.timacad.ru,
3	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	гративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и про-	никативные техноло- гии в области образо- вания, в том числе цифровые;		ствия с участниками образовательных отношений, в том числе в электронной инфор-

				обучения, правила проведения дискуссии	(социальные сети ВК, RuTube)	образовательной среде вуза (sdo.timacad.ru, elib.timacad.ru, portal.timacad.ru), опытом участия в ака- демических дискуссиях
4	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	особенности поведения и мо-	педагогические особенности поведения и мотивации студентов; методы мотивации и стимулирования учебно-познавательной дея-	участниками образовательных отношений, в том числе с иностран-	Навыками взаимодействия с участниками
5	ОПК-2	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий	щуюся научно-техническую, проектную и служебную до- кументацию в области земле-	но-программную документацию в области образования (ФГОС	необходимой нормативной и учебнопрограммной документации, в том числе с	программной документации (ФГОС ВО, ОПОП, учебный план, рабочая программа
6	ОПК-4	Способен осуществлять наладку, регулировку учебного оборудования оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях	методами выполнения исследований в землеустройстве и	производственное обо-	Осуществлять наладку,	

				способы оборудования		
	OHIC C		OTHER TANK	рабочих мест	П	D 1
/	ОПК-5	Способен разрабатывать и реа-		· ·	• •	^ ^
			ские, психологические и ме-			
		программы в сфере своей про-	тодические основы развития	дические основы раз-	учебных занятий (лек-	ласти кадастра недви-
		фессиональной деятельности	мотивации, организации и	вития мотивации, орга-	ции, практические и	жимости, объясняет
			контроля учебной деятельно-	низации и контроля	лабораторные занятия)	актуальные проблемы
			сти на занятиях различного	учебной деятельности		и тенденции развития
			вида	на занятиях различного		землеустройства и ка-
			ОПК-5.2 Знает современные	вида;		дастров
			образовательные технологии	современные образова-		
			профессионального образова-	тельные технологии		
			ния (профессионального обу-	профессионального		
			чения)	образования (профес-		
			ОПК-5.3 Передает професси-	сионального обучения)		
			ональные знания в области			
			кадастра недвижимости, объ-			
			ясняет актуальные проблемы			
			и тенденции развития земле-			
			устройства и кадастров			
8	ПКос-3	Организация выполнения работ	ПКос-3.3 Владеет методами и	Учебное, учебно-	Осуществлять наладку,	Навыками работы с
		по инженерно-геодезическим	средствами контроля работы	производственное обо-	регулировку и провер-	учебным, учебно-
		изысканиям	оборудования и приборов,	рудование, необходи-	ку учебного оборудо-	производственным
			используемых в землеустрой-			оборудованием и при-
			стве	лабораторно-	приборами, используе-	1
				l * *	мыми в землеустрой-	
				способы оборудования		J 1
				рабочих мест		
				рабочих мест		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 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 № 1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4
1. Контактная работа:	24,25/4	24,25/4
Аудиторная работа	24,25/4	24,25/4
в том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические занятия (ПЗ)	16/4	16/4
контактная работа на промежуточном кон- троле (KPA)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	47,75	47,75
самостоятельное изучение разделов, самопод- готовка (проработка и повторение лекционного ма- териала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, работа на учебно-методическом портале с ЭОР)	38,75	38,75
Подготовка к зачету (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 дисциплин	Всего/*	Аудит Л	горная р ПЗ всего/ *	абота ПКР	Внеаудитор ная работа СР
Тема 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования, его сущность, цель, задачи, структура и содержание.	6	1	1		4
Тема 2. Профессионально-педагогическая деятельность. Требования к современному преподавателю высшей школы.	7	1	1		6
Тема 3. Нормативное и учебно-программное обеспечение образовательного процесса	12,75/1	1	4/1		7,75

		Аудиторная работа			Dwagyayaan
Наименование разделов и тем дисциплин	Всего/*	Л	ПЗ всего/ *	ПКР	Внеаудитор ная работа СР
Тема 4. Проектирование образовательного процесса	22/3	4	6/3		12
Тема 5. Реализация образовательного про- цесса	15	1	2		12
Тема 6. Аналитическая деятельность педаго- га профессионального обучения.	9	1	2		6
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	1	-	0,25	-
Итого по дисциплине	72/4	8	16/4	0,25	47,75

^{*} в том числе практическая подготовка

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

Концептульные основы непрерывного профессионального образования. Система непрерывного профессионального образования в Российской Федерации.

Тема 2. Профессионально-педагогическая деятельность. Требования к современному преподавателю высшей школы.

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

Тема 3. Нормативное и учебно-программное 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. Проектирование образовательного процесса. Сущность, задачи и принципы дидактического проектирования. Проектирование целей 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. Реализация образовательного процесса. Методика целевой ориентации, стимулирования и мотивации учения. Оптимальные формы и ме-

тоды их реализации 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	Название раздела, темы	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	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 содержание.	Лекция Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования, его сущность, цель, задачи, структура и содержание.	УК-3.1	-	1
		Практическое занятие Система профессионального образования в РФ. Изучение информации на официальном сайте Минобрнауки тіпоbrnauki.gov.ru	УК-1.3 УК-3.1	Дискуссия	1
2.	Тема 2. Профессионально-педагогическая деятельность. Требования к современному преподавателю высшей школы.	Практическое занятие Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю высшей школы.	УК-3.1	Мозговой штурм, дис- куссия	1
3.	Тема 3. Норматив-	Лекция Норматив-	ОПК-2.3	-	1

	1100 II 11106110	на маталинаамаа			
	ное и учебно-	но-методическое			
	программное обес-	обеспечение обра-			
	печение образова-	зовательного про-			
	тельного процесса	цесса			
		Практическое за-	УК-1.3	Выполнение и	4/1
		нятие	ОПК-2.3	защита прак-	
		Нормативно-		тической ра-	
		методическое		боты № 1-3	
		обеспечение обра-			
		зовательного про-			
		цесса			
		Практическая ра-			
		бота №1 Изучение			
		и анализ ФГОС ВО			
		Практическая ра-			
		бота №2			
		Изучение и анализ			
		учебного плана			
		Практическая ра-			
		бота №3			
		Изучение и анализ			
		рабочей програм-			
		мы учебной дисци-			
		плины.			
		Поиск документов			
		с помощью элек-			
		тронных справочных			
		правовых систем			
		(Гарант, Консуль-			
		тантПлюс) и на			
		официальном сайте			
		$P\Gamma AY - MCXA$ имени			
		К.А. Тимирязева (ti-			
		macad.ru)			
4.	Тема 4. Проекти-	Лекция Проектиро-	УК-5.1	-	4
	рование образова-	вочная деятель-	ОПК-4.1		
	тельного процесса	ность педагога	ОПК-5.1		
	тельного продесси	профессионального	ОПК-5.2		
		обучения.	ОПК-5.3		
		Практическое за-	УК-1.3	Выполнение и	6/2
		нятие	УК-1.3 УК-5.1	защита прак-	0/2
		Проектировочная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ОПК-4.1	-	
			OΠK-4.1 ΟΠK-5.1	тической ра- боты № 4-6	
		деятельность педа-		ООТЫ № 4-0	
		гога профессио-	ОПК-5.2		
		нального обучения.	ОПК-5.3		
		Практическая ра-	ПКос-3.3		
		бота № 4			
		Проектирование			
		целей учебного за-			
		РИТИЯ			
		Практическая ра-			
		бота №5			

		Составление раз-			
		вернутого плана			
		теоретического за-			
		нятия			
		Практическая ра-			
		бота № 6			
		Составление раз-			
		вернутого плана			
		лабораторно-			
		практического за-			
		нятия			
		Работа с прило-			
		жениями Word,			
		Excel, PowerPoint			
5.	Тема 5. Реализация	Лекция Деятель-	УК-3.1	_	1
٥.	образовательного	ность преподавате-	УК-3.1 УК-3.5	_	1
	процесса	ля (технологиче-	УК-4.3 УК-4.3		
	процесса	ская) по реализа-	ПКос-3.3		
		ции учебного про-	11K0C-3.3		
		цесса.			
		Практическое за-	УК-3.1	Устный опрос	2/1
		нятие	УК-3.5	Защита прак-	2/1
		Изучение техноло-	УК-4.3	тической ра-	
		гии учебного про-	ПКос-3.3	боты № 8	
		цесса.	3.3	00111111	
6.	Тема 6. Аналити-	Лекция № Анали-	УК-3.1	-	1
	ческая деятель-	тическая деятель-	УК-3.5		
	ность педагога	ность педагога	УК-4.3		
	профессионального	профессионального			
	обучения	обучения.			
	-	Практическое за-	УК-3.1	Устный опрос	2
		нятие	УК-3.5	Письменная	
		Обобщение и си-	УК-4.3	контрольная	
		стематизация зна-		работа	
		ний по дисциплине		_	
		Прохождение ито-			
		гового теста на			
		портале			
		sdo.timacad.ru			

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	11000 10112 201100002 20111 00111011011011011011011011111111					
№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
1.	Тема 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования, его сущность, цель, задачи, структура и содержание.	Система профессионального образования в РФ, ее сущность, цель, задачи, структура и содержание. (УК-3.1)				

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
2.	Тема 2. Профессионально- педагогическая деятельность. Требо- вания к современному преподавателю высшей школы.	Нормативно-правовые, психолого- педагогические, нравственно-этические тре- бования к современному преподавателю высшей школы (УК-1.3, УК-3.1).
3.	Тема 3. Нормативное и учебно- программное обеспечение образова- тельного процесса	Компоненты образовательной программы: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы (ОПК-2.3).
4.	Тема 4. Проектирование образовательного процесса	Методическая характеристика основных компонентов технологии обучения — форм, методов и средств. Требования охраны труда при проведении учебных занятий и организации деятельности обучающихся на практике по освоению специальности (УК-1.3, УК-5.1, ПКос-3.3).
5.	Тема 5. Реализация образовательного процесса	Особенности процесса формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Характеристика процесса формирования практических умений и навыков (УК-3.1, УК-3.5, УК-4.3, ПКос-3.3).
6.	Тема 6. Аналитическая деятельность педагога профессионального обучения.	Педагогическая рефлексия. Сущность, способы и приемы развития (УК-3.1, УК-3.5, УК-4.3, ПКос-3.3).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 2. Профессионально-педагогическая деятельность. Требования к современному преподавателю высшей школы	Л	Технология проблемного обучения (проблемное изложение, дискуссия). Технология активного обучения (дискуссия, мозговой штурм).
2.	Тема 4. Проектирование образовательного процесса	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. Реализация образовательного процесса	ПЗ	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. Профессионально-педагогическая деятельность. 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 $\Phi \Gamma OC$ BO? 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?

Вопросы для устного опроса

- Тема 5. Реализации образовательного процесса.
- 1. Перечислите и поясните основные технологические требования к теоретическому занятию.
- 2. Опишите порядок проведения лекции. Какие функции ей отводятся в учебном процессе вуза?
 - 3. Опишите методику организации начала занятия.
- 4. Каким образом достигается организация внимания перед началом работы над новым материалом?
- 5. Какие задачи стоят перед элементом занятия «работа с пройденным ранее учебным материалом» и как они решаются преподавателем?
- 6. Поясните, в чем педагогический смысл применения задач для первичного закрепления учебного материала?
- 7. Какие требования предъявляются к содержанию домашнего задания? Как следует его выдавать?
- 8. Охарактеризуйте через опорную схему сущность понятия «метод обучения», раскрыв каждый из составляющих элементов этой «формулы».
- 9. Поясните для чего на занятиях применяются методические приемы.
- 10. Назовите условия выбора методов обучения, которые должен учитывать преподаватель профессионального образовательного учреждения.
- 11. Метод дискуссии для чего он применяется на уроке и, к какой группе методов обучения относится?
- 12. Раскройте сущность метода «объяснение». В каких случаях целесообразно использовать данный метод?
- 13. Раскройте сущность метода «беседа». В каких случаях целесообразно использовать данный метод?
- 14. Что понимается под «мотивацией учения»? Назовите основные методы мотивации учебно-познавательной деятельности студентов.
- 15. Что понимают под «стимулированием учебной деятельности»? Назовите методы стимулирования интереса к учению и приведите пример использования одного из этих методов на занятии
- 16. Перечислите методы письменного контроля и самоконтроля, применяемые в учебном процессе.
- 17. Дайте определение понятия «средства обучения», перечислите технические средства обучения, применяемые в профессиональной школе.
- 18. Объясните роль ЛПЗ как элемента дидактической системы, обеспечивающего преемственность теоретического и практического обучения.
- 19. Назовите возможные варианты комплектации рабочих мест ЛПЗ оборудованием, приборами, инструментами и приспособлениями.

- 20. 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?
- 21. 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 30 вопросов, на его выполнение отводится 25 минут. У магистранта есть 2 попытки.

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

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Профессиональное образование как элемент системы непрерывного образования: его сущность, цель, задачи.
- 2. Структура системы профессионального образования в Российской Федерации.
- 3. Понятие, структура, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю.
 - 4. Личность преподавателя высшей школы.
 - 5. ФГОС ВО: назначение и структура документа.
- 6. Порядок разработки и утверждении ФГОС ВО. Особенности ФГОС ВО 3++
 - 7. Компетенция: понятие и сущность. Виды компетенций в ФГОС ВО.
 - 8. Соотношение понятий «компетенция» и «компетентность».
- 9. Индикаторы компетенций: определение понятия, основная функции, документы, в которых они представлены.
- 10. Определение понятия ОПОП. Соотношение ПООП и ОПОП. Требования к разработке. Компоненты ОПОП.
- 11. Учебный план: определение, назначение, структура, виды учебных планов.
 - 12. График учебного процесса: структура и назначение.

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

- 37. Педагогическая рефлексия: сущность, способы и приемы развития.
- 38. Формы организации теоретического обучения в вузе.
- 39. Дополнительные формы обучения.
- 40. Основные технологические требования к теоретическому занятию.
- 41. Методика проведения лекции.
- 42. Цель, задачи и методика начала занятия.
- 43. Организация внимания обучающихся перед началом изучения нового учебного материала.
- 44. Последовательность изложения нового учебного материала преподавателем: дидактические требования.
- 45. Объяснение нового учебного материала преподавателем: дидактические требования.
 - 46. Педагогический смысл использования учебных задач.
- 47. Требования к содержанию домашнего задания. Методика выдачи домашнего задания.
- 48. Структура практического обучения в вузе. Функции и задачи практического обучения
 - 49. Принципы практического обучения.
- 50. Психолого-педагогические особенности формирования двигательных (моторных), сенсорных, умственных навыков.
- 51. Инструктаж: понятие и сущность. Виды инструктажей, применяемых в практическом обучении.
 - 52. Формы организации работы студентов на ЛПЗ.
- 53. Методическая и инструкционно-технологическая документация производственного обучения: назначение, содержание и методика разработки.
 - 54. Требования к оборудованию рабочих мест для ЛПЗ.
- 55. 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 б
- 2. Выполнение и защита практической работы 0–5 б
- 3. Поощрительные баллы за активную работу на занятии (участие в мозговом штурме, устном опросе и т.д.) 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

Количество баллов	Оценка	
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	зачтено
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	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

- 1. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебнопрактическое пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02190-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/468951
- 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-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019 80 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo433.pdf.
- 3. Кубрушко, П. Ф. Основы педагогической деятельности : Учебник / П. Ф. Кубрушко, М. В. Шингарева, А. С. Симан. Москва : Редакция журнала «Механизация и электрификация сельского хозяйства», 2022. 144 с. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/s30122022PedDeyat.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. 3. 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]. 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]. — https://urait.ru/bcode/477151.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон от 02.12.2019 № 403-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты РФ»;
- 3. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата), утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 года, № 978, зарегистрированного в Минюсте РФ 25 августа 2020 г., № 59429;
- 5. Профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учёта», № 718н от 12.10.2021 г. •
- 6. Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно □ геодезических изысканий для градостроительной деятельности», № 746н от 21.10.2021 г.

7.4 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.

Таблица 8

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	1. Мультимедийный проектор	
(лекционная)	2. Экран	
Учебный корпус №27, аудитория № 318	3. Интерактивная доска SmartBoard 660 1 шт.	
	4. Мультимедийный проектор DLP	
	5. Ноутбук Asus K42F 3 шт.	
	6. Ноутбук Asus K42F A42F 9 шт.	

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ 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 о том, что формой промежуточного контроля по дисциплине является зачет с оценкой. 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.

12. ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ

Магистрант, пропустивший занятие, обязан самостоятельно изучить теоретический материал или выполнить практическое задание на учебнометодическом портале sdo.timacad.ru.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.14 Методика профессионального обучения ОПОП ВО по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов» (квалификация выпускника – магистр)

Такановой Ольгой Владимировной, доцентом кафедры иностранных и русского языков РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, к.п.н., доцентом (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Методика профессионального обучения» ОПОП ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов» (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, Симан А.С., доцент, кандидат педагогических наук).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Методика профессионального обучения» (далее по тексту Программа) $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС по направлению 21.04.02 3emneycmpoйcmso и кадастры . Программа $\underline{codepжum}$ все основные разделы, $\underline{coomsemcmsyem}$ 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 *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Методика профессионального обучения» закреплено *3 компетенции*. Дисциплина «Методика профессионального обучения» 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 возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Методика профессионального обучения» 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 <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Методика профессионального обучения» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры 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 «Методика профессионального обучения» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (о 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 <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника, базовой дополнительной литературой 2 наименования, Интернет-ресурсы 5 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 21.04.02 Землеустройство и кадастры .
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Методика профессионального обучения» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Методика профессионального обучения».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Методика профессионального обучения» ОПОП ВО по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Цифровые технологии в землеустройстве агроландшафтов » (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: Таканова О.В., доцент кафедры иностранных и русского языков РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, к.п.н., доцент — « « « » » » 2023 г.