



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Гуманитарно-педагогический факультет
Кафедра педагогики и психологии профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета заочного образования

 О.А. Антимирова

«28» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.05 Модуль «Профессионально-педагогический»
Б1.О.05.01 «Введение в профессионально-педагогическую деятельность»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: **44.03.04 Профессиональное обучение**

Направленность: **Экономика и управление (по отраслям)**

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения: **заочная**

Год начала подготовки: **2019**

Регистрационный номер _____

Москва, 2019

Разработчик (и): Кубрушко Пётр Федорович профессор, д.п.н.

Сосина Людмила Владимировна ст. преподаватель

«22» 08 2018 г.

Рецензент: Таканова Ольга Владимировна, к.п.н.

(подпись)

«12» 08 2018 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и учебного плана по направленности Экономика и управление.

Программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и психологии профессионального образования протокол № 1 от «10» 08 2018 г.

Зав. кафедрой Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор

«10» 08 2018 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии гуманитарно-педагогического факультета

Еремин В.И., д.э.н., профессор

протокол № 1 от «26» 08 2018 г.

«26» 08 2018 г.

Заведующий выпускающей кафедрой педагогики и психологии профессионального образования Кубрушко П.Ф., д.п.н., профессор

«08» 08 2018 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Иванова Л.Л.

Иванова Л.Л.

Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов получены:

Методический отдел УМУ

« » 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	8
ПО СЕМЕСТРАМ	8
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	15
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	15
1. ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ [ТЕКСТ] : ПРАКТИКУМ / Л. В. СОСИНА, Н. М. ЖУКОВА ; РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА (МОСКВА). - МОСКВА : РГАУ-МСХА ИМ. К. А. ТИМИРЯЗЕВА, 2015. - 43 С. - БИБЛИОГР.: С.43	15
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	15
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	16
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.....	16
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.05 Модуль «Профессионально-педагогический»
Б1.О.05.01 Введение в профессионально-педагогическую деятельность
для подготовки бакалавра по направлению
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
направленности Экономика и управление

Цель освоения дисциплины: студенты должны знать понятия, структуру, функции и цели профессионально-педагогической деятельности, требования к современному педагогу профессионального обучения; уметь осуществлять поиск, анализ научной информации и адаптировать ее к профессионально-педагогической деятельности, уметь планировать, организовывать и осуществлять психолого-педагогическое самообразование; владеть основами научно-исследовательской и проектной работы, приёмами научной устной и письменной речи.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-8.

Краткое содержание дисциплины:

система образования в РФ, история агрообразования в РФ, история становления и развития РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, профессионально-педагогическое образование: история становления системы профессионально-педагогического образования в РФ, структура и особенности деятельности педагога профессионального обучения; культура учебного труда студентов университета: научная организация учебного труда, основы самоменеджмента студента.

Общая трудоемкость дисциплины: 144 / 4 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины:

студенты должны знать понятия, структуру, функции и цели профессионально-педагогической деятельности, требования к современному педагогу профессионального обучения; уметь осуществлять поиск, анализ научной информации и адаптировать ее к профессионально-педагогической деятельности, уметь планировать, организовывать и осуществлять психолого-педагогическое самообразование; владеть основами научно-исследовательской и проектной работы, приёмами научной устной и письменной речи.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Введение в профессионально-педагогическую деятельность» включена в обязательную часть модуля «Профессионально-педагогического» дисциплин учебного плана обязательной части. Дисциплина

«Введение в профессионально-педагогическую деятельность» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 44.03.44 Профессиональное обучение (по отраслям).

Дисциплина «Введение в профессионально-педагогическую деятельность» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Общая педагогика, Педагогика профессионального обучения, Методика воспитательной работы, Методика профессионального обучения, Педагогические технологии, Психологические основы самоменеджмента.

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессионально-педагогическую деятельность» 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 данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1 Знает: понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю (мастеру производственного обучения); основы и технологию организации учебно-профессиональной, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся	Структуру и функции профессионально-педагогической деятельности; основы научно-исследовательской и проектной деятельности		Навыками анализа и самоанализа педагогической деятельности. Приемами развития педагогической рефлексии.
2.			ОПК-8.2 Умеет: осуществлять поиск, анализ, интерпретацию научной информации и адаптировать ее к своей педагогической деятельности, использовать профессиональные базы данных; приме-		Самостоятельно подбирать литературу по заданной теме исследования; проводить ее анализ и выполнять проект; осуществлять поиск, анализ научной информации и адаптировать ее к профессионально-педагогической деятельности, уметь пла-	

			<p>нять отечественный и зарубежный опыт и научные достижения в педагогической деятельности; планировать, организовывать и осуществлять самообразование в психолого-педагогическом направлении, в области преподаваемой дисциплины (модуля) и (или) профессиональной деятельности</p>		<p>нировать, организовывать и осуществлять психолого-педагогическое самообразование;</p>	
3.			<p>ОПК-8.3 Владеет: основами проведения научно-исследовательской работы; приемами научной и специальной устной и письменной речи; приемами педагогической рефлексии и организации рефлексивной деятельности обучающихся</p>			<p>Методиками проведения научно-исследовательской работы</p>

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

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

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины¹ по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч. по семестрам
		№ 1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	12,25	12,25
Аудиторная работа	12,25	12,25
<i>лекции (Л)</i>	4	4
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	8	8
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	131,75	131,75
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, устным выступлениям т.д.)</i>	127,75	127,75
<i>Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)</i>	4	4
Вид промежуточного контроля:	зачёт	зачет

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР ²	
Тема 1 Система образования в РФ	35	1	2	-	32
Тема 2 История становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	35	1	2	-	32
Тема 3 Профессионально-педагогическое образование: история, структура	35	1	2	-	32
Тема 4 Культура учебного труда	38,75	1	2	-	35,75
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	-		0,25	-

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР ²	
Всего за 1 семестр	144	4	8	0,25	131,75
Итого по дисциплине	144	4	8	0,25	131,75

Тема 1 Система образования в РФ

Система образования: понятие и структура; документы, законодательные акты, законы в системе образования РФ; уровни и ступени общего, профессионального образования в РФ; влияние Болонского процесса на систему профессионального образования РФ; Федеральные государственные образовательные стандарты ФГОС – понятие и назначение;

Тема 2 История становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

Предпосылки организации первых в России учебных заведений по подготовке специалистов высшей квалификации по сельскому хозяйству - Петровской лесной земледельческой академии – 1865г., Московского сельскохозяйственного института – 1894г; основные этапы становления сельскохозяйственной академии: Московской сельскохозяйственной академии (РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева), вклад ученых университета, профессорско-преподавательского коллектива в развитие сельскохозяйственной науки и подготовку кадров для сельского хозяйства; структура управления университетом; особенности учебной и внеучебной деятельности студентов.

Тема 3 Профессионально-педагогическое образование: история, структура

Предпосылки и этапы становления профессионально-педагогического образования в РФ; история кафедры педагогики и психологии профессионального образования.

Тема 4 Культура учебного труда студента

Сущность понятия научной организации учебного труда: задачи научной организации учебного труда студентов вуза, средства и оптимальные условия учебного труда для успешной деятельности студентов; основы самоменеджмента студента.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия ³	Кол-во часов
1.	Тема 1. Система образования в РФ	Лекция №1 Система образования в РФ: понятие и структура	ОПК - 8	-	1
		Практическое занятие № 1 Университетская библиотека: история, структура	ОПК - 8	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 2 Методика поиска информации, работа студента в университетской библиотеке	ОПК - 8	Задание по работе с электронным каталогом	2
		Практическое занятие № 3 Методика написания реферата	ОПК - 8	Устный опрос беседа	2
2.	Тема 2. История становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Лекция № 2 РГАУ-МСХА история становления			1
		Практическое занятие № 4 Доклады «Ученые университета»	ОПК - 8	Устное выступление Написание реферата	1
		Лекция № 3 История становления профессионально-педагогического образования в России	ОПК - 8		1
		Лекция № 4 Научная организация научного труда студента	ОПК - 8		1

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1.	Тема 1 Система образования в РФ	История разработки Федеральных государственных стандартов высшего образования, Документы, регламентирующие организацию учебного процесса в университете (ОПК – 8)
2.	Тема 2 История становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	История становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, факультетов и институтов университета, учебно-вспомогательных подразделений. Ученые университета и их вклад в агронауку (ОПК – 8)
3.	Тема 3 Профессионально-педагогическое образование: история, структура	История становления и развития профессионально-педагогического образования в России. Российский профессионально-педагогический университет: история становления, направления подготовки (ОПК – 8)
4.	Тема 4 Культура учебного труда	Основы самоменеджмента, таймменеджмент, организация самостоятельной работы первокурсников. Формы организации обучения в вузе. (ОПК – 8)

5. Образовательные технологии**Применение активных и интерактивных образовательных технологий**

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 1 Система образования в РФ	Л Технология информационного обучения (работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами).
2.	Тема 2 История становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Л Технология информационного обучения (работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами). Технология активного (выполнение и защита студентами практических работ в контексте профессионально-педагогической деятельности, выступление с докладами).
3.	Тема 3 Профессионально-педагогическое образование: история, структура	Л Технология информационного обучения (работа студентов с учебно-методическим порталом, электронными ресурсами).

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

Примерная тематика рефератов:

- 1) История усадьбы Петровско-Разумовское.
- 2) Петровская земледельческой и лесная академия (1865г.).
- 3) Московская сельскохозяйственная академия им.К.А.Тимирязева
- 4) РГАУ-МСХА им К.А. Тимирязева
- 5) Московский государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина
- 6) Московский государственный университет природообустройства им. А.Н. Костякова
- 7) Внеучебная жизнь студентов РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
- 8) Знаменитые выпускники РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
- 9) Тимирязев К.А. (1843-1920)
- 10) Вавилов Н.И. (1887-1943) научная и педагогическая деятельность.
- 11) Дояренко А.Г. (1874-1958) научная и педагогическая деятельность.
- 12) Прянишников Д.Н. (1865-1948) научная и педагогическая деятельность.
- 13) Худяков Н.Н. (1866-1927) научная и педагогическая деятельность.
- 14) Густавсон Г.Г. (1842-1908) научная и педагогическая деятельность.
- 15) Шитт П.Г. (1875-1950) научная и педагогическая деятельность.
- 16) Калантар А.А. (1859-1937) научная и педагогическая деятельность.
- 17) Чирвинский Н.П. (1848-1920) научная и педагогическая деятельность.
- 18) Попов И.С. (1888-1974) научная и педагогическая деятельность.
- 19) Леонтович А.В. (1869-1943) научная и педагогическая деятельность.
- 20) Горячкин В.П. (1868-1935) научная и педагогическая деятельность.

- 21) Фортунатов А.Ф. (1856-1925) научная и педагогическая деятельность.
- 22) Кондратьев Н.Д. (1892-1938) научная и педагогическая деятельность.
- 23) Иванович К.А. (1901-1982) научная и педагогическая деятельность.
- 24) Болтинский В.Н. (1904-1977) научная и педагогическая деятельность.
- 25) Артоболевский И.И. (1905-1977) научная и педагогическая деятельность.
- 26) Клёнин Н.И. (1930-2014) научная и педагогическая деятельность.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию - зачет

1. ФГОС ВО – федеральный государственный стандарт высшего образования – краткая характеристика, назначение.
2. ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования: назначение, краткая характеристика.
3. Система образования РФ: понятие, структура (уровни и ступени).
4. Общее образование в РФ: понятие, структура.
5. Профессиональное образование в РФ: понятие и ступени.
6. СПО – среднее профессиональное образование: характеристика.
7. ВО – высшее образование: характеристика.
8. Краткая характеристика Болонского процесса.
9. Двухуровневая система высшего образования России.
10. Профессионально-педагогическое образование: история становления.
11. Педагог профессионального обучения
12. Профессиональные функции педагога профессионального обучения.
13. Педагогические кадры средних профессиональных учебных заведений (руководитель, преподаватель, мастер профессионального обучения, воспитатель). Краткая характеристика их профессиональных функций.
14. Личностные, профессионально-важные качества педагога профессионального обучения
15. Реферат как один из видов записи, его структура и требования к его написанию
16. Реферат, как форма самостоятельной работы студентов над первоисточником. Его структура и требования к написанию

17. Виды записей первоисточников: тезисы, выписки, цитаты. Их характеристика и особенности использования
18. Виды записи – аннотация и резюме, их характеристика, особенности этих видов записи
19. Требования к составлению конспекта по первоисточникам. Виды конспектов
20. Приемы чтения научной, учебной и художественной литературы и пути овладения ими
21. Виды чтения учебной и научной литературы
22. Требования к подготовке и устному выступлению (докладу) студентов
23. Работоспособность студента. Характеристика работоспособности в течение дня, недели, семестра
24. Самовоспитание: его сущность и характеристика этапов
25. Самообразование – как путь самовоспитания интеллекта и памяти студента
26. Виды памяти и пути ее развития
27. Умственное самовоспитание. Свойства и качества ума
28. Волевые качества личности, необходимые для успешного обучения
29. Самопознание – как первый этап процесса самовоспитания. Методы и приемы самовоспитания, используемые на данном этапе
30. Краткая история становления и развития РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
31. В.П. Горячкин – основоположник земледельческой механики. Его жизнь и деятельность.
32. Петровская земледельческая и лесная академия - 1865: краткая история становления.
33. Московский сельскохозяйственный институт МСХИ – 1894: краткая история становления.
34. Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства МИМЭСХ – 1930: краткая характеристика.
35. РГАУ-МСХА в годы Великой отечественной войны 1941-45 г.г.
36. Машинно-испытательная станция МСХИ: цели и задачи.
37. Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства МИИСП – 1964: краткая характеристика, факультеты, специальности.
38. Современный РГАУ-МСХА – факультеты и направления и профили подготовки.
39. Кафедра педагогики и психологии профессионального образования: история становления.
40. Формы теоретического обучения студентов в вузе: лекция, семинар, экзамен, зачет.

41. Формы практического обучения студентов в вузе: лабораторные, практические занятия, виды практик, курсовое и дипломное проектирование.
42. Сущность научной организации учебного труда (НОУТ). Ее задачи и средства.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления зачета по дисциплине: «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
ЗАЧЕТ	«зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
НЕЗАЧЕТ	«незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, не выполнивший учебные задания.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Введение в профессионально-педагогическую специальность [Текст] : практикум / Л. В. Сосина, Н. М. Жукова ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. - 43 с. - Библиогр.: с.43 .
2. Готовцева И.П., Анисимова Т.А. Введение в профессионально-педагогическую специальность: уч.пос.-М.: РГАУ-МСХА, 2009. – 83 экз.

7.2 Дополнительная литература

1. Золотая летопись Тимирязевки [Текст] / В. М. Баутин, В. В. Казарезов. - М. : Росинформагротех, 2005 - Т. 1 : Петровская (Тимирязевская) академия: начало (1865-1873). - М. : Росинформагротех, 2005. - 348 с
2. Шабунина В.А., Дунаева Н.В. и др. Современные подходы в терминологии профессионального образования. /Под ред. Сторчевого В.Ф. – Москва, Красноярск, ЛИТЕРА-принт, 2017 - 2 экз.

3. Общая и профессиональная педагогика. Ч. 1: учебное пособие / Н. М. Жукова, М. В. Шингарёва, Л. В. Сосина; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). – Электрон. текстовые дан. – Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 – 104 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Закон об образовании
2. Закон об образовании в РФ
3. ФГОС ВО 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Слайд-презентации по разделам (темам) дисциплины, теоретический материал по темам лекционных и практических занятий, методические указания для выполнения практических работ. Режим доступа – elms.timacad.ru

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](http://www.minobrnauki.gov.ru) (открытый доступ)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

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

Таблица 10

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебный корпус №27, аудитория № 318	1. Интерактивная доска SmartBoard 660 1 шт. 2. Мультимедийный проектор DLP 3. Ноутбук Asus K42F 3 шт. 4. Ноутбук Asus K42F A42F 9 шт.

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Студенты обязаны посещать лекционные и практические занятия, своевременно выполнять практические задания, изучить учебную литературу, рекомендованную преподавателем. 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 учебно-программной документации по заданию преподавателя, выполнение практических заданий.

Студенты должны быть осведомлены о том, что формой промежуточного контроля по дисциплине является зачет. Студент может быть допущен к зачету только после выполнения и защиты всех практических заданий.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, 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 студент может ознакомиться на учебно-методическом портале (elms.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 за-

нятию (возможна актуализация опорных знаний, которые будут необходимы для выполнения работы), формулировка темы, цели и задач занятия, мотивация студентов, вводный инструктаж (сообщение обучающимся указаний по выполнению работ).

Основная часть занятия предполагает обсуждение вопросов по тематике практических занятий. Преподаватель осуществляет текущий инструктаж, который включает в себя: руководство деятельностью обучающихся в процессе выполнения работы. Студенты привлекаются преподавателем к обсуждению текущих вопросов.

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 студентов на учебно-методическом портале кафедры (elms.timacad.ru), включающая в себя изучение теоретического материала и подготовке к практическим занятиям.