Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв СергМИНИ В ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Института агроинженерии дета подписания: 31.05.2022 86:35: П

Уникальный программный ключ:

высшего образования

efea6230e2efac3230463ж46-0-5784716СКИЙ ФОСУДЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института агроинженерии
\_\_\_\_\_ С.Д. Шепелёв

«29» апреля 2022 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Программа подготовки Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Уровень высшего образования – магистратура

Квалификация - магистр

Форма обучения - очная, заочная

Челябинск 2022 Рабочая программа дисциплины «Профессиональное обучение» составлена в соответства с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерац: № 709 от 26.07.2017г. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 35.04.06 Агроинженерия программа подготовки Электротехнологии и электрооборудов ние в сельском хозяйстве.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессионал, ной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном о разовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат экономических наук, доцент Живулько У.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарни дисциплины и русский язык как иностранный»

«07» апреля 2022 г. (протокол № 10).

и.о.зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплин и русский язык как иностранный», кандидат экономических наук

Trent

У.В. Живулько

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженери.

«27» апреля 2022 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор технических наук, доцент

elly

С.Д. Шепелёв

Директор Научной библиотеки

HAVYHAA ENEJINOTEKA

SEO

И.В. Шатрова

# СОДЕРЖАНИЕ

1.		емые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планирезультатами освоения ОПОП	4
		ель и задачи дисциплины	4
		омпетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место ди	сциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем ди	сциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Pa	спределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Pa	спределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структур товку	а и содержание дисциплины, включающее практическую подго-	6
	4.1. Co	одержание дисциплины	7
	4.2. Co	одержание лекций	8
	4.3. Co	одержание лабораторных занятий	10
	4.4. Co	одержание практических занятий	10
	4.5. By	иды и содержание самостоятельной работы обучающихся	12
5.	Учебно-м по дисции	иетодическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся плине	13
6.		ночных средств для проведения промежуточной аттестации обу- я по дисциплине	13
7.	Основная дисципли	и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения ины	14
8.	• •	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необдля освоения дисциплины	15
9.	Методиче	еские указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10.	тельного	ционные технологии, используемые при осуществлении образовапроцесса по дисциплине, включая перечень программного обеспенформационных справочных систем	15
11.	-	льно-техническая база, необходимая для осуществления образова- процесса по дисциплине	15
		ние. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемоведения промежуточной аттестации обучающихся	17
	Лист реги	истрации изменений	29

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, программа подготовки – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, педагогический, технологический.

**Цель** дисциплины – сформировать у будущих магистров систему теоретических знаний и умений в области педагогического проектирования учебного процесса.

#### Задачи дисциплины:

- изучить вопросы технологии обучения и применения дидактических закономерностей и нормативов;
  - изучить вопросы проектирования содержания обучения и педагогических средств;
  - сформировать соответствующие компетенции и навыки организации учебного процесса.

### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

**ПК-33** Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудни-	знания	Обучающийся должен знать: основные нормативные документы, определяющих содержание профессионального обучения для проведения повышения квалификации и тренинга сотрудников подразделения (Б1.В.01 -3.1)
ков подразделений, осуществляющих электрификацию и автомати-	умения	Обучающийся должен уметь: анализировать учебно- программную документацию при проведении повышения квалификации и тренингов сотрудников подразделений (Б1.В.01 –У.1)
зацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	навыки	Обучающийся должен владеть: способами решения педагогических ситуаций при проведении повышения квалификации и тренингов сотрудников подразделений - (Б1.В.01 – H.1)

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Профессиональное обучение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

### Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 2 семестре;
- очно-заочная форма обучения не предусмотрено;
- заочная форма обучения в 1,2 семестрах.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов				
Вид учебной работы	по очной фор- ме обучения	по заочной форме обу- чения	по очно- заочной форме обу- чения		
Контактная работа (всего)	56	18	-		
В том числе:			-		
Лекции (Л)	28	8	-		
Практические занятия (ПЗ)	28	10	-		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-		-		
Самостоятельная работа обучающихся (CP)	52	86	-		
Контроль	-	4	-		
Итого	108	108	-		

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

			в том числе					
№	Наименование разделов и тем	Всего		контактная работа			юль	
темы		часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Методологические основы методики профессионального обучения	15	4	-	4	7	Х	
2.	Общие вопросы проектирования учебного процесса	15	4	-	4	7	X	
3.	Нормативно-правовые основания разработки основной программы профессионального обучения.	16	4	-	4	8	X	
4	Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса.	16	4	-	4	8	X	
5	Фонды оценочных средств	15	4	-	4	7	X	
6	Методика диагностики результатов обучения.	15	4	_	4	7	X	

7.	Проектирование лекционных и практических занятий.	16	4	-	4	8	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	108	28	-	28	52	-

### Заочная форма обучения

			в том числе				
№	Наименование разделов и тем	Всего		онтактная работа			юль
темы	Property of the property of th	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Методологические основы методики профессионального обучения	12	1	-	-	12	X
2.	Общие вопросы проектирования учебного процесса	12	-	-	-	12	X
3.	Нормативно-правовые основания разработки основной программы профессионального обучения.	18	2	-	2	14	X
4	Методическая документация, определяющая со- держание и организацию образовательного про- цесса.	16	2	-	2	12	X
5	Фонды оценочных средств	16	2	-	2	12	X
6	Методика диагностики результатов обучения.	14	-	-	2	12	X
7.	Проектирование лекционных и практических занятий.	16	2	-	2	12	X
	Контроль	4	X	X	X	X	4
	Итого	108	8	-	10	86	4

### 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1. Содержание дисциплины

### Методологические основы дисциплины "Профессиональное обучение".

Основные понятия дисциплины "Профессиональное обучение" и методическая терминология. Сущность и виды методической деятельности. Перспективы развития методики профессионального обучения. Структурные компоненты методической деятельности педагогов профессиональной школы. Сущность и виды методической деятельности педагога профессиональной школы. Результаты методической деятельности педагога.

### Общие вопросы проектирования учебного процесса.

Общее понятие о педагогическом проектировании. Объекты педагогического проектирования. Этапы и формы педагогического проектирования. Педагогическое проектирование как связующее звено педагогической теории и практики. Проектирование педагогических технологий. Проектирование форм организации профессионально-образовательного процесса. Конкретные обстоятельства и условия учебного процесса как факторы выбора методов обучения. Проектирование средств обучения.

# Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 января 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;
- Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) подготовки бакалавра по направлению 35.04.06 Агроинженерия (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года №709);

# Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса.

Разработка рабочих программ учебных дисциплин. Разработка программ практик. Разработка учебного плана и календарного учебного графика.

### Фонды оценочных средств

Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для текущего контроля.

### Методика диагностики результатов обучения.

Сущность, цели контроля и коррекции усвоения. Методические задачи проверки профессиональных знаний, умений. Организация контроля и оценки знаний, умений, навыков. Письменная проверка знаний, умений. Изучение действующей образовательной программы по предмету, используемых учебников, учебных и методических пособий. Определение основных образовательных целей и задач на весь цикл занятий.

### Проектирование лекционных и практических занятий.

Этапы проектировочной деятельности преподавателя. Содержание и форма проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения практического занятия. Формы проектирования учебного занятия: план, конспект или методическая разработка.

### 4.2. Содержание лекций Очная форма обучения

No	Краткое содержание лекций	Количе- ство	Практическая подготовка
п/п		часов	
1.	Методологические основы методики профессионального обучения. Основные понятия дисциплины "Профессиональное обучение" и методическая терминология. Сущность и виды методической деятельности. Перспективы развития методики профессионального обучения.	4	+
2.	Общие вопросы проектирования учебного процесса. Общее понятие о педагогическом проектировании. Объекты педагогического проектирования. Этапы и формы педагогического проектирования. Педагогическое проектирование как связующее звено педагогической теории и практики.	4	+
3.	Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы.  - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  - Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;  - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;	4	+

Методическая документация, определяющая содержание		
и организацию образовательного процесса.		
	4	+
-		
Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для текущего контроля.	4	+
Методика диагностики результатов обучения.		
Сущность, цели контроля и коррекции усвоения. Методические задачи проверки профессиональных знаний, умений. Организация контроля и оценки знаний, умений, навыков. Письменная проверка знаний, умений.	4	+
Проектирование лекционных и практических занятий. Этапы проектировочной деятельности преподавателя. Содержание и форма проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения практического занятия. Формы проектирования учебного занятия: план, конспект или методическая разработка.	4	+
Итого	28	20%
	и организацию образовательного процесса.     Разработка рабочих программ учебных дисциплин. Разработка программ практик. Разработка учебного плана и календарного учебного графика.  Фонды оценочных средств  Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для текущего контроля.  Методика диагностики результатов обучения.  Сущность, цели контроля и коррекции усвоения. Методические задачи проверки профессиональных знаний, умений. Организация контроля и оценки знаний, умений, навыков. Письменная проверка знаний, умений.  Проектирование лекционных и практических занятий.  Этапы проектировочной деятельности преподавателя. Содержание и форма проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения практического занятия. Формы проектирования учебного занятия: план, конспект или методическая разработка.	и организацию образовательного процесса.  Разработка рабочих программ учебных дисциплин. Разработка программ практик. Разработка учебного плана и календарного учебного графика.  Фонды оценочных средств Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для текущего контроля.  Методика диагностики результатов обучения. Сущность, цели контроля и коррекции усвоения. Методические задачи проверки профессиональных знаний, умений. Организация контроля и оценки знаний, умений, навыков. Письменная проверка знаний, умений.  Проектирование лекционных и практических занятий. Этапы проектировочной деятельности преподавателя. Содержание и форма проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения практического занятия. Формы проектирования учебного занятия: план, конспект или методическая разработка.

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций	Количе- ство	Практическая подготовка
		часов	
1.	Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы.		
	- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;		
	- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;	2	+
	- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам		
	магистратуры»;		
2.	Методическая документация, определяющая содержа-		
2.	ние и организацию образовательного процесса.  Разработка рабочих программ учебных дисциплин. Разработка программ практик. Разработка учебного плана и календарного учебного графика.	2	+

3.	Фонды оценочных средств		
	Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные сред-	2	+
	ства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для	<u> </u>	
	текущего контроля.		
4.	Проектирование лекционных и практических занятий. Этапы проектировочной деятельности преподавателя. Содержание и форма проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения лекционного занятия. Порядок подготовки и проведения практического занятия. Формы проектирования учебного занятия: план, конспект или методическая раз-	2	+
	работка.	_	
	Итого	8	<b>20%</b>

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

	o man dopina ddy remin		
No	Наименование практических занятий	Коли-	Практиче-
п/п		чество	ская под-
11/11		часов	готовка
1.	Методологические основы методики профессионального		
	обучения.		
	Структурные компоненты методической деятельности педагогов про-		
	фессиональной школы. Сущность и виды методической деятельности	4	+
	педагога профессиональной школы. Результаты методической дея-		
	тельности педагога.		
	Общие вопросы проектирования учебного процесса.		
2.	Проектирование педагогических технологий. Проектирование форм		
	организации профессионально-образовательного процесса. Конкрет-	4	
	ные обстоятельства и условия учебного процесса как факторы	4	+
			·
	выбора методов обучения. Проектирование средств обучения.		
3.	Нормативно-правовые основания разработки основной про-		
	фессиональной образовательной программы.		
	- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 января 2014 г.		
	№ 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осу-		
	ществляющими образовательную деятельность, электронного обуче-		
	ния, дистанционных образовательных технологий при реализации об-		
	разовательных программ»;		+
		4	·
	- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Фе-	4	
	дерации и Министерства просвещения Российской Федерации		
	№885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;		
	- Методические рекомендации по организации образовательного про-		
	цесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями		
	здоровья в образовательных организациях высшего образования, в		
	том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г.		
	№ АК-44/05вн;		
	Nº / MC-TT/000H,	l	

4.	Методическая документация, определяющая содержание и организацию образовательного процесса.		
	Разработка рабочих программ учебных дисциплин. Разработка программ практик. Разработка учебного плана и календарного учебного графика.	4	+
5.	Фонды оценочных средств		
	Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для текущего	4	+
	контроля. Методика диагностики результатов обучения.		
6.	Изучение действующей образовательной программы по предмету, используемых учебников, учебных и методических пособий. Определение основных образовательных целей и задач на весь цикл занятий.	4	+
7.	Проектирование лекционных и практических занятий.		
	Проектирование лекционного занятия. Проектирование практического занятия.	4	+
	Итого	28	20%

### Заочная форма обучения

No	Наименование практических занятий	Коли-	Прак
$\Pi/\Pi$		чество	тиче-
		часов	ская под-
			го-
			товка
1.	Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы.		
	- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 января 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;		
	- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;	2	+
	- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;		
2.	Методическая документация, определяющая содержание и		
	организацию образовательного процесса.		
	Разработка рабочих программ учебных дисциплин. Разработка программ практик. Разработка учебного плана и календарного учебного графика.	2	+

3.	Фонды оценочных средств		
	Оценочные средства для итоговой аттестации. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Оценочные средства для текущего контроля.	2	+
4.	Проектирование лекционных и практических занятий.		
	Проектирование лекционного занятия. Проектирование практического занятия.	2	+
	Итого	8	20%

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов			
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной форме обучения	по заоч- ной фор- ме обуче- ния	по очно- заочной форме обуче- ния	
Подготовка к практическим занятиям	22	27	-	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	21	27	-	
Выполнение контрольной работы	-	28		
Подготовка к промежуточной аттестации	9	4	-	
Итого	52	86	-	

### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем или вопросов	Кол	ичество ч	асов
п/п		по оч- ной форме обуче- ния	по за- очной форме обуче- ния	по оч- но- заоч- ной форме обуче- ния
1.	Методологические основы методики профессио- нального обучения.	7	12	-
	Профессиональное обучение в современной России			
2.	Общие вопросы проектирования учебного процесса. Результаты методической деятельности педагога. Уровни усвоения в обучении.	7	12	-
3.	Нормативно-правовые основания разработки основной программы профессионального обучения.	8	14	-

	- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;			
	- Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образо-			
	вания «Южно-Уральский государственный аграрный университет».			
	- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) подготовки бакалавра по направлению 35.04.06 Агроинженерия (утвержден приказом Министерства образования и науки Россий-			
	ской Федерации от 26 июля 2017 года №709);			
4.	Методическая документация, определяющая со-			-
	держание и организацию образовательного процесса.	8	12	
	Профессиональное обучение как элемент подготовки кадров			
5.	Фонды оценочных средств			-
	Значение и особенности обучения в высшем учебном заведении. Профессиональная деятельность специалиста.	7	12	
6.	Методика диагностики результатов обучения.			-
	Конкретные обстоятельства и условия учебного процесса как факторы выбора методов обучения.	7	12	
7.	Проектирование лекционных и практических заня-			-
	тий.	8	12	
	Проектирование учебных занятий в высшем учебном заведении.	8	12	
	Итого	52	86	-

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Педагогика и психология» [Электронный ресурс]: по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия очного и заочного обучения / сост. В.В. Истомина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии – Челя-Южно-Уральский ГАУ, 2017 локальной Доступ ИЗ \_ 22 c. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/31.pdf Доступ интернет: ИЗ сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/pedag/31.pdf

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

# 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учебное пособие : [16+] / Н.П. Заграй, В.С. Климин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. 150 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256</a>
- 2. Мандель, Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии / Б.Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 342 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766</a>
- 3. Лызь, Н.А. Инженерное образование: цели, модели, методики обучения / Н.А. Лызь, И.А. Кибальченко; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 100 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561132">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561132</a>

#### Дополнительная:

- 1. Мандель Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов [Электронный ресурс] М.-Берлин: Директ-Медиа, 2019. 260 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online:http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=429392
- 2. Мандель, Б.Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства : учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 261 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364342</a>
- 3. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 340 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259
- 4. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 343 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509</a>
- 5. Теория, методика и практика развития медиакомпетентности современного педагога: монография / И.В. Челышева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 148 с.- Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=497581">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=497581</a>
- 6. Голышкина, Л.А. Технологии публичных выступлений: основы педагогической деятельности в системе высшего образования: [16+] / Л.А. Голышкина; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 80 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576224
- 7. Методика профессионального обучения: практикум для студентов бакалавриата по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» всех форм обучения : учебное пособие / О. Н. Карпушина, Л. В. Юртаева, Ю. Д. Алашкевич, Р. А. Марченко. Красно-

ярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/195117">https://e.lanbook.com/book/195117</a>

**Периодические издания:** «Высшее образование сегодня», «Педагогика научно— теоретический журнал Российской академии образования», «Высшее образование в России», «Инновации в образовании».

# 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Педагогика и психология» [Электронный ресурс]: по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия очного и заочного обучения / сост. В.В. Истомина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 \_ 22 c. Доступ ИЗ локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/31.pdf Доступ ИЗ сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/pedag/31.pdf
- 2. Профессиональное обучение [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий. Направление 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Живулько У. В., Перчаткина И. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 34 с. 0,5 МВ . <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/filosof/20.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/filosof/20.pdf</a>

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: AstraLinuxSpecialEdition с офисной программой LibreOffice (№ РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018 (Бессрочная)).

Программное обеспечение: Windows 10 HomeSingleLanguage 1.0.63.71 (Договор № 1146Ч от 09.12.2016; Договор № 1143Ч от 24.10.2016.; Договор № 1142Ч от 01.11.2016; Договор № 1141Ч от 10.10.16 г.; Договор № 1140Ч от 03.10.2016.; Договор № 1145Ч от 06.12.201; Договор № 1144Ч от 14.11.2016); Офисное программное обеспечение MicrosoftOfficeStd 2019 RUSOLPNLAcdmc. (Лицензионный договор№ 11353/409/44 от 25.12.2018 г.)

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория 419а)
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (аудитории 147, 149)
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория 430)

### Помещение для самостоятельной работы обучающихся:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; ауд. № 303.

Перечень основного лабораторного оборудования: нетбук SAMSUNG NP-NC110 -1 шт., Мультимедийный проектор ASER X -1 шт.,

Ауд. № 419а — Посадочные места обучающихся -30 , рабочее место преподавателя — 1. перечень основного оборудования: переносной экран — 1шт., проектор — 1шт., ноутбук — 1шт. Ауд. № 303.

Посадочные места для обучающихся -30, рабочее место преподавателя -1.

Перечень основного лабораторного оборудования: Системный блок -31 штука, монитор -31 штука, Ноутбук HP 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6, принтер CANON LBP-1120 лазерный -2шт, экран с электроприводом, ИК-пульт ДУ для экрана с электроприводом, колонки 5+1 SVEN IHO.

Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационнообразовательную среду.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	19
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно- мпетенций	19
3.	ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован- компетенций в процессе освоения дисциплины	21
4.		одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе- ий	21
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	21
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	21
	4.1.2.	Тестирование	22
	4.1.3.	Контрольная работа	25
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	26
	4.2.2.	Зачет	26

### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

**ПК-33** Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйствен-

ном производстве

	(	Формируемые ЗУН			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся должен знать: основные нормативные документы, определяющих содержание профессионального обучения для проведения повышения квалификации и тренинга сотрудников подразделения (Б1.В.01 - 3.1)	Обучающийся должен уметь: анализировать учебнопрограммную документацию при проведении повышения квалификации и тренингов сотрудников подразделений (Б1.В.01 –У.1)	Обучающийся должен владеть: способами решения педагогических ситуаций при проведении повышения квалификации и тренингов сотрудников подразделений - (Б1.В.01 –Н.1)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1.Экзамен

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.В.01 -3.1	Обучающийся не знает основных нормативных документов, определяющих содержание профессионального обучения для проведе-	Обучающийся слабо знает основные нормативные документы, определяющих содержание профессионального обучения для	Обучающийся знает основные нормативные документы, определяющих содержание профессионального обучения для проведения повышения	Обучающийся знает основные нормативные документы, определяющих содержание профессионального обучения	

	I		_	
	ния повышения	проведения по-	квалификации и	для проведения
	квалификации и	вышения квали-	тренинга сотрудни-	повышения ква-
	тренинга сотруд-	фикации и тре-	ков подразделения	лификации и
	ников подразде-	нинга сотрудни-	с незначительными	тренинга со-
	ления	ков подразделе-	ошибками и от-	трудников под-
		кин	дельными пробе-	разделения с
			лами	требуемой сте-
				пенью полноты
				и точности
Б1.В.01 -3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся уме-	Обучающийся
	умеет анализиро-	слабо умеет ана-	ет применять ана-	умеет применять
	вать учебно-	лизировать учеб-	лизировать учебно-	анализировать
	программную до-	но-программную	программную до-	учебно-
	кументацию при	документацию	кументацию при	программную
	проведении по-	при проведении	проведении повы-	документацию
	вышения квали-	повышения ква-	шения квалифика-	при проведении
	фикации и тре-	лификации и тре-	ции и тренингов	повышения ква-
	нингов сотрудни-	нингов сотрудни-	сотрудников под-	лификации и
	ков подразделе-	ков подразделе-	разделений с не-	тренингов со-
	ний	ний	значительными за-	трудников под-
			труднениями	разделений
Б1.В.01 -3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся
	владеет способа-	слабо владеет	деет способами	свободно владе-
	ми решения педа-	способами реше-	решения педагоги-	ет способами
	гогических ситуа-	ния педагогиче-	ческих ситуаций	решения педаго-
	ций при проведе-	ских ситуаций	при проведении	гических ситуа-
	нии повышения	при проведении	повышения квали-	ций при прове-
	квалификации и	повышения ква-	фикации и тренин-	дении повыше-
	тренингов со-	лификации и тре-	гов сотрудников	ния квалифика-
	трудников под-	нингов сотрудни-	подразделений	ции и тренингов
	разделений	ков подразделе-	_	сотрудников
		ний		подразделений

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Педагогика и психология» [Электронный ресурс]: по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия очного и заочного обучения / сост. В.В. Истомина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии – Челя-Южно-Уральский 2017 бинск: ГАУ, 22 c. ИЗ локальной сети: Доступ http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/31.pdf Доступ интернет: ИЗ сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/pedag/31.pdf
- 2. Профессиональное обучение [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий. Направление 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Живулько У. В., Перчаткина И. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 34 с. 0,5 МВ . http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/filosof/20.pdf

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Профессиональное обучение», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки.

#### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

$N_{\underline{o}}$	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.	катора компетенции
1.	<ul> <li>Какие виды занятий включаются в практикум по дисциплине?</li> <li>Что является ведущими дидактическими целями лабораторных работ? Какие классификации лабораторных работ вам известны?</li> <li>Разработайте элементы учебной программы дисциплины (одного раздела) профессиональной подготовки.</li> <li>Разработайте презентацию по теме «Анализ учебной литературы».</li> <li>Выполните сравнительную характеристику традиционного и инновационного уроков по одной теме дисциплины профессионального цикла.</li> </ul>	ИД-1 ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>		
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при		

(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3 (удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач,
,	которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компе- тенции
1.	1. Государственные стандарты в педагогике — это:  а) официальные, закрепленные документально требования, предъявляемые к содержанию образовательного процесса и его обеспечению:  б) максимальные показатели, к которым должны стремиться все учащиеся; в) социально одобряемые результаты образовательной деятельности;  2.Самообразование — это: а) процесс получения знаний и формирования умений и навыков, инициированный учащимся вне рамок системы образова-	ИД-1ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве
	ния в любом возрасте;	

- б) обучение учащихся на дому со сдачей экзаменов в учебном заведении;
- в) подготовка к итоговой аттестации вне учебного заведения;
- 3. Что называется обучением?
- а) Специально организованный, целеполагаемый и управляемый процесс взаимодействия учителей и учеников, направленный на усвоение знаний, умений, навыков, формирование мировоззрения, развитие умственных сил и возможностей обучаемых.
- б) Отражение человеком объективной действительности в форме фактов, представлений, понятий и законов науки.
- в) Объем систематизированных знаний, умений, навыков, способов мышления, которыми овладел обучаемый.
- г) Направленное воздействие на человека со стороны общественных институтов с целью формирования у него определенных знаний.
- 4. Что такое образование?
- а) Направленное воздействие на человека со стороны общественных институтов с целью формирования у него определенных знаний.
- б) Специально организованный, целеполагаемый и управляемый процесс взаимодействия учителей и учеников, направленный на усвоение знаний, умений, навыков, формирование мировоззрения, развитие умственных сил и возможностей обучаемых.
- в) Объем систематизированных знаний, умений, навыков, способов мышления, которыми овладел обучаемый.
- г) Целенаправленный и организованный процесс формирования личности, под воздействием учителя.
- 5. Что такое преподавание?
- а) Упорядоченная деятельность педагога по реализации цели обучения, обеспечение информирования, воспитания, осознания, и практического применения знаний.
- б) Процесс, в ходе которого возникают новые формы поведения и деятельности, изменяются ранее приобретенные.
- в) Упорядоченное взаимодействие педагога с учащимися, направленное на достижение поставленной цели.
- г) Дидактический процесс по определенным критериям, в ходе которого реализуются поставленные цели.
- 6. Что такое навыки?
- а) Умения, доведенные до автоматизма, высокой степени совершенства.
- б) Путь достижения цели и задач обучения.
- в) Овладение способами применения усвоенных знаний на практи-
- г) Совокупность идей человека, в которых выражается теоретическое овладение наукой.

- 7. Что такое организация процесса обучения?
- а) Упорядоченная деятельность педагога по реализации цели обучения, обеспечение информирования, воспитания, осознания, и практического применения знаний.
- б) Упорядочение дидактического процесса по определенным критериям, придание ему необходимой формы для наилучшей реализации поставленной цели.
- в) Дидактический процесс по определенным критериям, в ходе которого реализуются поставленные цели.
- г) Процесс, в ходе которого на основе познания, упражнения и приобретенного опыта возникают новые формы поведения и деятельности, изменяются ранее приобретенные.
- 8. Что вы понимаете под содержанием образования?
- а) Содержание образования это не что иное, как перечень предметов, которые должны изучаться в школе, количество часов на их изучение и указание тем, разделов.
- б) Под содержанием обучения следует понимать такой круг знаний, который отбирает каждый учащийся для своего развития, удовлетворения интересов, склонностей, потребностей.
- в) Содержание образования это система знаний, умений и навыков, отобранных для изучения в школе, овладение которыми обеспечивает основу для всестороннего развития учащихся, формирования их мышления, познавательных интересов и подготовки к трудовой деятельности.
- г) Содержание образования это объем знаний по каждому учебному предмету, количество часов, которое отводится на изучение определенных тем, вопросов курса.
- 9. Что представляет собой учебная программа?
- а) Учебная программа определяет порядок изучения учебных дисциплин, количество часов на них, начало и конец каждой четверти.
- б) В учебной программе определены содержание и объем знаний по каждому учебному предмету, количество часов, которое отводится на изучение определенных тем, вопросов курса.
- в) Под учебной программой следует понимать такой документ, в котором перечислены те предметы, которые будут изучаться в определенном классе, количество часов на их изучение.
- г) Это документ, определяющий состав учебных предметов, изучаемых в школе, порядок их изучения по годам, количество часов в неделю, структуру учебного процесса.
- 10. Что представляет собой учебный план?
- а) Учебный план это сертификат, определяющий состав учебных предметов, изучаемых в образовательном учреждении, порядок их изучения по годам, количество часов в неделю и на год, структуру учебного года.
- б) Учебный план определяет количество учебных предметов, а также содержание материала по каждому учебному предмету.
- в) В учебном плане раскрывается содержание учебного материала по предметам, количество часов на изучение тем, разделов, начало

и окончание учебного года, длительность каникул.
г) Под учебным планом следует понимать такой документ, в котором перечислены те предметы, которые будут изучаться в определенном классе, количество часов на их изучение.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

### 4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа является работой, требующей от обучающегося освоения элементов научно-исследовательской работы.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование индика-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	тора компетенции
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций в процессе освоения дисциплины	
1.	<ol> <li>Развивающие педагогические технологии в системе профессионального образования.</li> <li>Подготовка и повышение квалификации рабочих кадров.</li> <li>Развитие технологических способностей учащихся в профессиональных образовательных организациях.</li> <li>Передовой педагогический опыт и инновации.</li> <li>Реферативные работы в системе профессиональной подготовки, их функции.</li> <li>Типы образовательных учреждений профессионального образования в России.</li> <li>Методика работы преподавателя с наглядными пособиями на уроках по дисциплине профессионального цикла.</li> <li>Учебная дискуссия как вид нестандартного урока.</li> <li>Методика проведения урока производственного обучения.</li> <li>Исследовательская работа обучающихся, принципы и формы еè организации.</li> <li>Методика работы с учебной литературой. Задачи и особенности работы с первоисточниками.</li> <li>Учебная и производственная практика учащихся в системе профессиональной подготовки: задачи, функции, принципы и формы организации.</li> <li>Самостоятельная работа учащихся в системе профессионального</li> </ol>	ИД-1 ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве

образования. Роль и функции самостоятельной работы. 14. Инновационные уроки в профессиональном обучении.	
15. Государственные стандарты профессионального образования.	

По результатам контрольной работы обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	Содержание контрольной работы соответствует заданию. Контрольная работа имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями.
Оценка «не зачтено»	Содержание контрольной работы частично не соответствует заданию. Контрольная работа не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер.

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование  $u \partial p$ .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешенияз аместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компетен- ции
1.	<ol> <li>Методика профессионального обучения как отрасль педагогического знания</li> <li>Цель, объект, предмет и функции методики профессионального обучения</li> <li>Место методики профессионального обучения в системе наук</li> <li>Основные категории и понятия методики профессионального обучения.</li> <li>Методологические основания методики профессионального обучения</li> <li>Система профессионального образования России.</li> <li>Методическая деятельность педагога профессионального обучения.</li> <li>Закономерности и принципы профессионального обучения.</li> <li>Формы наглядного представления учебной информации.</li> <li>Искусственные средства структурирования учебной информации.</li> <li>Нормативные документы, регламентирующие содержание про-</li> </ol>	ИД-1 ПК-33 Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих электрификацию и автоматизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве

фессионального образования.

- 12. Характеристика основных компонентов и этапов процесса обучения.
- 13. Цели и задачи обучения.
- 14. Таксономия дидактических целей.
- 15. Содержание профессионального образования и обучения.
- 16. Общепрофессиональная и специальная подготовка как элементы содержания профессионального образования.
- 19. Анализ содержания теоретического обучения и его специфика в образовательных организациях.
- 20. Анализ содержания производственного (практического) обучения
- 21. Структура методического анализа учебной информации.
- 22. Методы теоретического и практического обучения: понятие, сущность и характеристика.
- 23. Средства теоретического и практического обучения: понятие, сущность и характеристика.
- 24. Материально-техническое оснащение учебного процесса.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание	_	Расшифровка	Дата вне-	
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	для внесения изменений	Подпись	подписи	сения из- менения