#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕНИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан инженернотехнологического факультета

Д.Д. Бакайкин

20 марта 2019 г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

Рабочая программа дисциплины

#### ФТД.01 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В АГРОНОМИИ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Программа подготовки «Общее земледелие»

Уровень высшего образования - магистратура

Квалификация - магистр

Форма обучения - очная

Челябинск 2019 Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы в агрономии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 708. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 35.04.04 Агрономия, программа — Общее земледелие.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» А.А. Грязнов

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» «15» <u>03</u> 2019 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие», кандидат технических наук, доцент

Хлызов Н.Т.

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженернотехнологического факультета

«19» 03 2019 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

Директор научной библиотеки

научная библиотека выбранция выправления выбранция выбранция выбранция выбранция выбранция выстранция выправления выпр

Е.Л. Лебедева

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми
результатами освоения ОПОП4
1.1 Цель и задачи дисциплины
-изучить экологические закономерности развития агроценозов и применения современных
методов, способствующих повышению урожайности сельскохозяйственных культур и
получению экологически-безопасной продукции4
1.2 . Компетенции и их индикаторы их достижения
2. Место дисциплины в структуре ОПОП5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы5
3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам
4. Структура и содержание дисциплины
4.1. Содержание дисциплины
4.2. Содержание лекций
4.3 Содержание лабораторных занятий
4.4 Содержание практических занятий
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся9
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся9
4.5.2 Содержание самостоятельной работы студентов9
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения
дисциплины 10
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для
освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины11
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и
информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведе-
ния промежуточной аттестации обучающихся
Лист регистрации изменений

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

#### 1.1 Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия должен быть подготовлен к следующим видам деятельности: научно-исследовательской, проектно-технологической.

**Цель** дисциплины — сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков по современным проблемам агрономии и путей их решения при производстве продукции растениеводства.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать знания о проблемах агрономии на современном этапе развития сельского хозяйства при производстве продукции растениеводства;
- изучить современные технологии производства растениеводческой продукции, роль отдельных факторов и их сочетаний в повышении урожайности сельскохозяйственных культур;
  - -освоить методы регулирования продукционного процесса в растениеводстве;
- -изучить экологические закономерности развития агроценозов и применения современных методов, способствующих повышению урожайности сельскохозяйственных культур и получению экологически-безопасной продукции.

#### 1.2. Компетенции и их индикаторы их достижения

ПКС-1 Способен использовать передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирать методы исследования и проводить анализ почвенных и растительных образцов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	9	Формируемые ЗУН
ИД-1 пкс-1 использует передовые технологии в научно- исследовательской работе, выбирает методы исследо- вания и проводит анализ почвенных	знания умения навыки	Обучающийся должен знать основные принципы и содержание передовых технологий в научно-исследовательской работе, знать методы исследований и анализа почвенных и растительных образцов - (ФТД.01-3.1) Обучающийся должен уметь выбирать методы исследований почвенных и растительных образцов - (ФТД.01-У.1) Обучающийся должен владеть навыками анализа почвенных и растительных образцов
и растительных образцов		- (ФТД.01-Н.1)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные проблемы в агрономии» относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки – «Общее земледелие».

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается во 1 семестре.

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

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	48
В том числе:	
Лекции (Л)	24
Практические занятия (ПЗ)	24
Лабораторные занятия (ЛЗ)	<del>.</del>
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60
Контроль	
Итого	108

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

		Bcero	Codi	в том	и числе		P
№ темы	Наименование разделов и тем	BCero	контактная работа				rod.
		час	л	лз	ПЗ	CPC	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
управ	л 1. Аграрная экосистема. Ландшафт ления аграрными экосистемами. Сис пользования к агроландшафтным усло	темы зем					
1.1.	Законы экологии как основы развития и совершенствования агроэкосистем.	18	4	x	4	10	×
1.1.	Разработка структурных моделей посевов сх. культур.	18	4	x	4	10	×

	ИТОГО	108	24	x	24	60	X
2.4	Контроль	X	X	X	X	X	X
2.3.	Эффективность использования удобрений и средств защиты растений	18	4	х	4	10	×
2.2.	Функции механической обработки почвы.	18	4	х	4	10	×
2.1.	Структура посевных площадей – основа системы севооборотов.	18	4	x	4	10	×
ектир	Раздел 2. Научные основы проектиро ования и оптимизация системы обработ	вания се ки почві	евообор ы.	отов зе	млеполь	зования.	Про
1.2.	Системный анализ и принятие ре-	18	4	Х	4	10	×

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Аграрная экосистема. Ландшафт — основа земледелия. Основы эффективного управления аграрными экосистемами. Системы земледелия. Проектирование адаптации землепользования к агроландшафтным условиям.

#### Законы экологии как основы развития и совершенствования агроэкосистем.

Антропогенный продукт преобразования природы. Адаптация биологических свойств культурных растений к внешним условиям как основа повышения продуктивности агрофитоценозов. Фитомелиорация — основа построения культурного агроландшафта. Водная эрозия почв. Обработка почвы и сток воды. Ветровая эрозия почв. Типизация агроландшафтов в зависимости от структуры рельефа территории. Адаптация организации территории землепользования к условиям агроландшафта.

#### Разработка структурных моделей посевов с.-х. культур.

Моделирование как способ выработки альтернативных решений. Расчеты потребности в элементах питания на планируемую продуктивность агрофитоценозов. Понятия ландшафта и агроландшафта. Земельные ресурсы России и Челябинской области, их состояние. Состояние обустройства земель, используемых в сельском хозяйстве.

#### Системный анализ и принятие решений.

Структура системного управления. Критерии и параметры ведения эффективного сельскохозяйственного производства. Зональные особенности систем земледелия. Специализация растениеводства. Особенности построения систем земледелия по природным регионам. Задачи проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий.

#### Раздел 2. Научные основы проектирования севооборотов землепользования. Проектирование и оптимизация систем обработки почвы.

### Структура посевных площадей – основа системы севооборотов.

Основы чередования культур. Агротехническая оценка предшественников. Проектирование и адаптация севооборотов. Критерии оценки и оптимизации севооборотов. Введение и освоение севооборотов.

Функции механической обработки почвы.

Методологические основы проектирования системы обработки почвы в севооборотах. Дифференциация систем обработки почвы по регионам страны. Особенности обработки мелиорированных почв.

Эффективность использования удобрений и средств защиты растений.

Удобрение и производство зерна. Органические и минеральные удобрения, мелиоранты. Известкование кислых почв. Научные основы защиты растений. Фитосанитарная обстановка в агроценозах страны и возможности ее улучшения. Сорные растения, принципы классификации и регулирования в агроценозах. Болезни сельскохозяйственных культур и меры их предотвращения. Вредители и приемы снижения их вредоносности.

#### 4.2. Содержание лекций

$N_{\underline{0}}$	Conservative negative	Кол-во
п/п	Содержание лекции	часов
1.	Понятие о ландшафте и агроландшафте. Почва как антропогенный продукт преобразования природы. Адаптация биологических свойств культурных растений к внешним условиям как основа повышения продуктивности агрофитоценозов.	2
2	Фитомелиорация — основа построения культурного агроландшафта. Водная эрозия почв. Обработка почвы и сток воды. Ветровая эрозия почв. Типизация агроландшафтов в зависимости от структуры рельефа территории. Адаптация территории землепользования к условиям агроландшафта.	2
3	Моделирование как способ выработки альтернативных решений. Расчеты потребности в элементах питания на планируемую продуктивность агрофитоценозов.	2
4	Земельные ресурсы России и Челябинской области, их состояние. Состояние обустройства земель, используемых в сельском хозяйстве.	2
5	Структура системного управления. Критерии и параметры ведения эффективного сельскохозяйственного производства. Зональные особенности систем земледелия, специализация растениеводства.	2
6	Особенности построения систем земледелия по природным регионам. Задачи проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий.	2
7	Основы чередования культур. Агротехническая оценка предшественников. Проектирование и адаптация севооборотов.	2
8	Критерии оценки и оптимизации севооборотов. Введение и освоение севооборотов.	2
9	Методологические основы проектирования системы обработки почвы в севооборотах.	2
10	Дифференциация систем обработки почвы по регионам страны. Особенности обработки мелиорированных почв.	2
11	Удобрение и производство зерна. Органические и минеральные удобрения, мелиоранты. Применение удобрений. Известкование кислых почв. Научные основы защиты растений.	2
12	Фитосанитарная обстановка в агроценозах и возможности ее улуч- шения. Сорные растения, принципы классификации и регулирования в агроценозах. Болезни сельскохозяйственных культур и меры их предот- вращения. Вредители и приемы снижения их вредоносности.	2
	Итого	24

#### 4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

#### 4.4 Содержание практических занятий

№		Кол-
п/п	Наименование практических занятий	ВО
1	Понятие о ландшафте и агроландшафте. Почва как антропогенный продукт преобразования природы. Адаптация биологических свойств культурных растений к внешним условиям как основа повышения продуктивности агрофитоценозов.	2
2	Фитомелиорация – основа построения культурного агроландшафта. Водная эрозия почв. Обработка почвы и сток воды. Ветровая эрозия почв. Типизация агроландшафтов в зависимости от структуры рельефа территории. Адаптация территории землепользования к условиям агроландшафта.	2
3	Моделирование как способ выработки альтернативных решений. Расчеты потребности в элементах питания на планируемую продуктивность агрофитоценозов.	2
4	Земельные ресурсы России и Челябинской области, их состояние. Состояние обустройства земель, используемых в сельском хозяйстве. Системный анализ и принятие решений. Структура системного управления.	2
5	Критерии и параметры ведения эффективного сельскохозяйственного производства. Зональные особенности систем земледелия, специализация растениеводства. Особенности построения систем земледелия по природным регионам.	2
6	Задачи проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Основы чередования культур. Агротехническая оценка предшественников.	2
7	Проектирование и адаптация севооборотов. Критерии оценки и оптимизации севооборотов. Введение и освоение севооборотов.	2
8	Методологические основы проектирования системы обработки почвы в севооборотах.	2
9	Дифференциация систем обработки почвы по регионам страны. Особенности обработки мелиорированных почв.	2
10	Удобрение и производство зерна. Органические и минеральные удобрения, мелиоранты. Применение органических удобрений. Известкование кислых почв.	
11	Научные основы защиты растений. Фитосанитарная обстановка в агроценозах страны и возможности ее улуч- шения. Сорные растения, принципы классификации и регулирования в агро- ценозах.	2
12	Болезни сельскохозяйственных культур и меры их предотвращения. Вредители и приемы снижения их вредоносности.	2
113	Итого	24

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	28
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	23
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	60

#### 4.5.2 Содержание самостоятельной работы студентов

№	Наименование тем и вопросов	Кол-во
п/п		часов
1.	Понятие о ландшафте и агроландшафте. Почва как антропогенный продукт преобразования природы.	4
2.	Адаптация биологических свойств культурных растений к внешним условиям как основа повышения агрофитоценозов.	2
3.	Фитомелиорация – основа построения культурного агроландшафта.	2
4.	Водная эрозия почв. Обработка почвы и сток воды. Ветровая эрозия почв.	2
5.	Типизация агроландшафтов в зависимости от структуры рельефа территории. Адаптация территории землепользования к условиям агроландшафта.	4
6	Моделирование как способ выработки альтернативных решений.	2
7.	Расчеты потребности в элементах питания на планируемую продуктивность агрофитоценозов.	4
8.	Земельные ресурсы России и Челябинской области, их состояние. Состояние обустройства земель, используемых в сельском хозяйстве.	2
9.	Системный анализ и принятие решений. Структура системного управления.	4
10.	Критерии и параметры ведения эффективного сельскохозяйственного производства.	2
11.	Зональные особенности систем земледелия, специализация растениеводства. Особенности построения систем земледелия по природным регионам.	4
12.	Задачи проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий.	2
13.	Основы чередования культур. Агротехническая оценка предшественников.	2
14.	Проектирование и адаптация севооборотов.	2
15.	Критерии оценки и оптимизации севооборотов. Введение и освоение севооборотов.	2
16.	Методологические основы проектирования системы обработки почвы в севооборотах.	4
17	Дифференциация систем обработки почвы по регионам страны.	4
18	Особенности обработки мелиорированных почв.	2

	Итого	60
21	Болезни сельскохозяйственных культур и меры их предотвращения. Вредители и приемы снижения их вредоносности.	2
20	Научные основы защиты растений. Фитосанитарная обстановка в агроценозах страны и возможности ее улучшения. Сорные растения, принципы классификации и регулирова- ния в агроценозах.	4
19	Удобрение и производство зерна. Органические и минеральные удобрения, мелиоранты. Применение органических удобрений. Известкование кислых почв.	4

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

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

1.Технология растениеводства (Растениеводство и земледелие) [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 - Агрономия, программа подготовки: "Общее земледелие", 35.04.03 - Агрохимия и агропочвоведение, программа подготовки: Почвенно-экологический мониторинг / сост.: А. Г. Таскаева, В. С. Зыбалов, Л. М. Медведева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 57 с. : ил., табл. — Библиогр. в конце глав .— 0,7 МВ .http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/79.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 №1.

### 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. Козловская И. П. Производственные технологии в агрономии [Электронный ресурс] / Козловская И.П., Босак В.Н. Москва: Новое знание, 2016 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/90870
- 2. Ториков В. Е. Научные основы агрономии [Электронный ресурс] / В. Е. Ториков Москва: Лань, 2017 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/95147...

#### Дополнительная:

- 1. Ганиев М. М. Химические средства защиты растений [Электронный ресурс]: / Ганиев М.М., Недорезков В.Д. Москва: Лань, 2013 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1\_id=30196
- 2. Матюк Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс]: / Матюк Н.С., Беленков А.И., Мазиров М.А. Москва: Лань", 2014 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=51938.
- 3. Перспективная ресурсосберегающая технология производства ярового рапса [Текст]: методические рекомендации М.: Росинформагротех, 2008 60 с.

#### Периодические издания:

«Достижение науки и техники АПК», «Техника и оборудование для села», «Техника в сельском хозяйстве», «Тракторы и сельхозмашины», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Сельский механизатор».

## 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. Технология растениеводства (Растениеводство и земледелие) [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки: "Общее земледелие", 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, программа подготовки: Почвенно-экологический мониторинг / сост.: А. Г. Таскаева, В. С. Зыбалов, Л. М. Медведева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 57 с. : ил., табл. Библиогр. в конце глав .— 0,7 МВ .http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/79.pdf
- 2. Глухих М. А. Практикум по технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири [Электронный ресурс]. 1 / М.А. Глухих М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 249 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277835.

# 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:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

#### Программное обеспечение:

- Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71;
- Офисное программное обеспечение Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc;
- MyTestXPRo 11.0.

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

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

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 207,208.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

303 Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 207

- 1. Шкаф сушильный ШС 80 02 1 штука,
- 2. Термостат TCO -80 1 штука.

Ауд. 208

- 1. Комплекс лабораторий ЮЖЭ 1 штука,
- 2. Влагомер 1 штука,
- 3. Весы ET-600H 1 штука,
- 4. Ph-метр портативный 1 штука,
- Микроскоп 1 штука.

Ауд. 303

- 1. Системный блок 31 штука,
- 2. Монитор 31 штука.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций
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
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости
4.1.1. Ответ на практическом занятии
4.1.2. Тестирование
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
4.2.1. Зачет

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

ПКС-1 Способен использовать передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирать методы исследования и проводить анализ почвенных и растительных образцов

	Фор	Наименование оце ночных средств			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточная аттестация
ИД-1 пкс-1 использует передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирает методы исследования и проводит анализ почвенных и растительных образцов	Обучающийся должен знать основные принципы и содержание передовых технологий в научно- исследовательской работе, знать методы исследований и анализа почвенных и растительных образцов - (ФТД.01-3.1)	Обучающийся должен уметь выбирать методы исследований почвенных и растительных образцов (ФТД.01-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками анализа почвенных и растительных образцов (ФТД.01- Н.1)	1. Ответ на практических занятиях; 2. Тестирование.	1.Зачё

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

ИД- $1_{OПK-1}$  Анализирует современные проблемы науки и производства, решает задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации

Показате-	Критерии и ш	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине													
ли оцени- вания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень											
ФТД.01- 3.1	Обучающийся не знает основные принципы и содержание передовых технологий в научноисследовательской работе, знать методы ис-	Обучающийся слабо знает основные принципы и содержание передовых технологий в научно-исследовательской работе,	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основные принципы и содержание передовых технологий в науч-	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные принципы и содержание передовых технологий в научно-											

			Ŷ	
	следований и	знать методы ис-	но-	исследователь-
	анализа почвен-	следований и	исследователь-	ской работе,
	ных и раститель-	анализа почвен-	ской работе,	знать методы ис-
	ных образцов	ных и раститель-	знать методы ис-	следований и
		ных образцов	следований и	анализа почвен-
		1) • 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	анализа почвен-	ных и раститель-
			ных и раститель-	ных образцов
			ных образцов	
ФТД.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.3	умеет выбирать	слабо умеет вы-	умеет выбирать	умеет выбирать
	методы исследо-	бирать методы	методы исследо-	методы исследо-
	ваний почвенных	исследований	ваний почвенных	ваний почвенных
18 ° ×	и растительных	почвенных и рас-	и растительных	и растительных
* * *	образцов	тительных образ-	образцов с незна-	образцов
12 12	2 2	цов	чительными за-	
	gija i til og sa		труднениями	ė.
ФТД.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
H.3	владеет навыка-	слабо владеет на-	небольшими за-	свободно владеет
	ми анализа поч-	выками анализа	труднениями	навыками анали-
	венных и расти-	почвенных и рас-	владеет навыка-	за почвенных и
	тельных образцов	тительных образ-	ми анализа поч-	растительных об-
	e <b>+</b> ∴	цов	венных и расти-	разцов
- 1	.nr		тельных образцов	® (1)

# 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.Технология растениеводства (Растениеводство и земледелие) [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки: "Общее земледелие", 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, программа подготовки: Почвенно-экологический мониторинг / сост.: А. Г. Таскаева, В. С. Зыбалов, Л. М. Медведева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 57 с. : ил., табл. Библиогр. в конце глав .— 0,7 МВ .http://192.168.0.1:8080/localdocs/tract/79.pdf
- 2. Глухих М. А. Практикум по технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири [Электронный ресурс]. 1 / М.А. Глухих М.|Берлин: Директ-Медиа, 2015 249 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277835.

## 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 «Современные про-

блемы в агрономии», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Ответ на практическом занятии

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

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	тенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	13
1.	- Отличия понятий «ландшафт» и «агроландшафт»	ИД-1 пкс-1
	- Сущность водной и ветровой эрозия почв	использует передо-
	- Расчет потребности в элементах питания на планируемую	вые технологии в
	продуктивность агрофитоценозов	научно-
	- Состояние обустройства земель, используемых в сельском	исследовательской
	хозяйстве Челябинской области	работе, выбирает ме-
	- Особенности построения систем земледелия по природ-	тоды исследования и
	ным регионам	проводит анализ
	- Основы чередования культур	почвенных и расти-
	- Проектирование и адаптация севооборотов	тельных образцов
	- Системы обработки почвы в севооборотах	8 0
	- Особенности обработки мелиорированных почв	
	- Применение органических удобрений	
	- Научные основы защиты растений	1
	- Сорные растения и их регулирование в агроценозах	er  4
	- Болезни сельскохозяйственных культур и меры их предот-	
	вращения	
	- Вредители и приемы снижения их вредоносности	V.H
	- Зональные особенности систем земледелия, специализа-	
	ция растениеводства	
	- Удобрение и производство зерна	
	- Научные основы защиты растений	
	- Введение и освоение севооборотов.	
	- Моделирование как способ выработки альтернативных	
	решений	
	71 1	

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

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;

(ончилто)	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмыс-								
	ления и восприятия информации, навыки описания основных								
	физических законов, явлений и процессов;								
	- материал изложен грамотно, в определенной логической по-								
	следовательности, точно используется терминология;								
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения								
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации;								
	- продемонстрировано умение решать задачи;								
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении								
	второстепенных вопросов.								
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но								
Оценка 4	при этом имеет место один из недостатков:								
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,								
4	не исказившие содержание ответа;								
M #	- в решении задач допущены незначительные неточности.								
as he a a	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материа-								
n 34	ла, но показано общее понимание вопроса и продемонстрирова-								
77	ны умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;								
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении по-								
(удовлетворительно)	нятий, использовании терминологии, описании физических зако-								
(удовлетверительно)	нов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после								
, n +	нескольких наводящих вопросов;								
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не								
4.	может применить теорию в новой ситуации.								
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;								
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее								
Оценка 2	важной части учебного материала;								
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании								
(псудовнетворительно)	терминологии, в описании физических законов, явлений и про-								
	цессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких								
	наводящих вопросов.								

#### 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 наименова-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	ние индикатора
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	компетенции
	ций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Влияние азота на урожайность яровой пшеницы	
	определяется:	ИД-1 пкс-1
	а) предшественником и засушливостью климата;	использует пере-
	б) глубиной основной обработки почвы;	довые технологии

- в) наличием многолетних и однолетних сорняков.
- 2. В условиях рыночных отношений внесение больших доз фосфорных удобрений «в запас» экономически стало:
  - а) выгодным;
  - б) невыгодным;
  - в) не оказывает никакого влияния.
- 3. Роль микроорганизмов в повышении почвенного плодородия:
  - а) положительная;
  - б) отрицательная;
  - в) индифферентна.
  - 4. Антропогенный агроландшафт:
  - а) среда, созданная при активном участии человека;
  - б) преимущественно степная растительность;
  - в) горно-лесная зона.
- 5. Плоскостная эрозия почвы возникает в результате:
  - а) разработки полезных ископаемых;
  - б) размывания почвы в глубину;
- в) смыв верхних горизонтов почвы выпадающими осадками.
- 6. Влияние механизации сельскохозяйственных работ на плотность почвы:
  - а) положительное;
  - б) отрицательное;
  - в) индифферентное.
- 7. Факторы, вызывающие загрязнение почв при сельскохозяйственном использовании:
- а) привнесение нехарактерных для нее физических, химических и биологических агентов;
  - б) удлинение светового дня в теплый период года;
- в) несвоевременный посев сельскохозяйственных культур.
  - 8. Природоохранная фитомелиорация это:
  - а) сохранение и улучшение биоценозов;
- б) улучшение эксплуатации дорожных и гидротехнических сооружений;
- в) оздоровление среды для физического и духовного состояния человека.
  - 9. Дефляция почвы возникает по причине;
  - а) разрушающее действие ветра;
  - б) смыв почвы талыми водами;
  - в) повышенная солнечная активность.
  - 10. Севооборот это:
  - а) научно обоснованные сроки сева с/х культур;
  - б) оптимизация использования минеральных удобрений.
- в) чередование c/x культур и пара во времени и пространстве.

в научноисследовательской работе, выбирает методы исследования и проводит анализ почвенных и растительных образцов

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						

#### 4.2. 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».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими 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 работе или декана факультета не допускается.

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

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

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

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 зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется 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 и в зачетные книжки. 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 деканом факультета.

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

Допускается с разрешения деканата и 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 (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	Код и наименова-			
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	ние индикатора			
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	компетенции			
	деятельности, характеризующих сформированность компе-				
	тенций в процессе освоения дисциплины				
1.	1. Сущность агроконтроля в современных технологиях	ИД-1 пкс-1			
	возделывания сельскохозяйственных культур.	использует пере-			
	2. От чего зависит формирование агрофитоценоза с мак-	довые технологии			
	симальной продуктивностью?	в научно-			
1.	3. Составляющие модели урожайности по формуле М.	исследовательской			
	Савицкого.	работе, выбирает			
	4. Какие цели преследуются при внесении удобрений?	методы исследо-			
	5. На чем базируются методы расчета доз удобрений?	вания и проводит			
	6. Каково назначение основного, припосевного, послепо-	анализ почвенных			
8	севного удобрения и впрок?	и растительных			
. ~	7. От чего зависит эффективность микроудобрений?	образцов			
-	8. Роль микроорганизмов в повышении почвенного пло-				
	дородия и продуктивности агрофитоценозов?	,			
	9. Биопрепараты на основе ризосферных микроорганиз-				
	MOB.				
	10. Понятия — ландшафт и агроландшафт.	30			
	11. Что представляют собой почвенно-ландшафтные кар-				
	ты?				
	12. С чем связана деградация почвенного покрова?				
	13. Эрозия почв – причины и ущерб.				

- 14. Влияние механизации сельскохозяйственных работ на плотность почвы.
- 15. Значение гумуса в питании растений.
- 16. Причины закисления и засоления почвы.
- 17. Факторы, вызывающие загрязнение почв при сельско-хозяйственном использовании.
- 18. Нарушенные и отчужденные сельскохозяйственные почвы.
- 19. Понятие «фитомелиорация».
- 20. Принципы размещения однодольных сельскохозяйственных культур.
- 21. Особенности возделывания сельскохозяйственных культур по системе земледелия И.Е. Овсинского?
- 22. Значение травопольной системы В.Р. Вильямса.
- 23. Сущность и значение «Сталинского плана преобразования природы».
- 24. Зональное совершенствование системы земледелия Т.С. Мальцева.
- 25. Особенности системы земледелия, разработанной под руководством А.И. Бараева.
- 26. Что понимается под термином «система»?
- 27. В чем состоит сущность моделирования агротехнологий?
- 28. Как можно повысить рентабельность производства?
- 29. Роль зернопаровой системы земледелия.
- 30. Зональные особенности систем земледелия.
- 31. Типы засухи и их влияние на производство зерна в России.
- 32. Классификация севооборотов степных районов.
- 33. Пути уменьшения эродирующей силы водных и воздушных потоков.
- 34. Роль обработки почвы поперек склона.
- 35. Основные положения чередования с.х. культур.
- 36. Что понимается под ротацией севооборота?
- 37. Что называется звеном севооборота?
- 38. По каким показателям проводится экономическая и биоэнергетическая оценка севооборотов?
- 39. Что такое прямой посев, и какими агрегатами его осуществляют?
- 40. Под какие культуры, и какими орудиями проводят углубление пахотного слоя?
- 41. Минимализация обработки почвы под яровые культуры.
- 42. Предпосевная обработка почвы, посев и их оптимизация.
- 43. Прямой посев преимущества, недостатки, особенности освоения технологии ноу-тилл.
- 44. Цель и задачи системы удобрения почвы.
- 45. Источники пополнения органического вещества в почве.
- 46. От каких факторов зависит эффективность применения минеральных удобрений.

- 47. Влияние минеральных удобрений на качество зерна.
- 48. Причины получения убыточного производства зерна при применении минеральных удобрений.

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

Цата внесе- ния изме-	нения															
Поппись Расшифровка ния изме-	подписи															
Полиись	тодина	4.	*	į.	SI II	>	ŧ		19			30	in a second	**	9.8	
йинопомен витерения вим ситерений	Основание для внесения изменении				× .				74			2		9		
CTOB	аннулирован- ных										3					
Номера листов																
HC	замененных новых															
Номер	измене-															