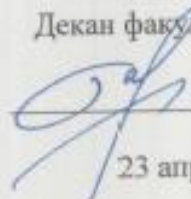


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ТС в АПК

 С.А. Барышников

23 апреля 2020 г.

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка,
и технология и механизация животноводства»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.41 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия**

Профиль **Технический сервис в агропромышленном комплексе**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения - **очная**

Челябинск
2020

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технический сервис в агропромышленном комплексе.**

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).

Составители – кандидат технических наук, доцент Зырянов А.П., кандидат технических наук, доцент Пятаев М.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства»

17 апреля 2020 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства», доктор технических наук, доцент



Р.М. Латыпов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе

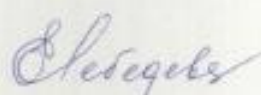
21 апреля 2020 г. (протокол № 8).

Председатель методической комиссии факультета технического сервиса в агропромышленном комплексе, кандидат технических наук, доцент



С.Ю. Попова

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	5
4.1.	Содержание дисциплины	5
4.2.	Содержание лекций	7
4.3.	Содержание лабораторных занятий	8
4.4.	Содержание практических занятий	8
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	9
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	10
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	11
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	12
	Лист регистрации изменений	31

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, проектный.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему знаний о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве, и развить умения и навыки по использованию оборудования для их реализации.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся систему знаний о применяемых в сельском хозяйстве цифровых технологиях и их техническом обеспечении;
- развить умения и навыки использования оборудования для реализации цифровых технологий в сельском хозяйстве.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК- 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	знания	о возможных границах применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.41-3.1)
	умения	применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.41-У.1)
	навыки	использовать цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.41-Н.1)
ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	знания	о информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.41-3.2)
	умения	собирать и анализировать информацию, необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.41-У.2)
	навыки	использовать информацию необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.41-Н.2)
ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знания	круга задач, которые могут быть наиболее эффективно решены, путем применения цифровых технологий - (Б1.О.41-3.3)
	умения	наиболее эффективно решать задачи с применением цифровых технологий - (Б1.О.41-У.3)
	навыки	использования цифровых технологий при реше-

		нии широкого круга практических задач - (Б1.О.41-Н.3)
--	--	---

ОПК- 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1оПК- 4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знания	о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве; назначение, устройство, принцип работы технических средств для их реализации - (Б1.О.41-З.4)
	умения	подготавливать к работе и выполнять настройку оборудования для автоматического вождения агрегатов в растениеводстве - (Б1.О.41-У.4)
	навыки	использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве - (Б1.О.41-Н.4)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровые технологии» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	42
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	14
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	-
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	28
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	30
Контроль	-
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Общие понятия о системе точного земледелия	4	2	-	-	2	х
2.	Спутниковая навигационная система	8	2	2	-	4	х
3.	Географические информационные системы	8	2	2	-	4	х
4.	Системы автоматического вождения агрегатов	34	4	18	-	12	х
5.	Системы дифференцированного внесения материалов	8	2	2	-	4	х
6.	Информационные технологии для мониторинга работы агрегатов	10	2	4	-	4	х
	Контроль	-	х	х	х	х	-
	Итого	72	14	28	-	30	-

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Общие понятия о системе точного земледелия

Уровень использования цифровых технологий в сельском хозяйстве Российской Федерации. Повышение эффективности производства при внедрении цифровых технологий, проблемы развития точного земледелия в РФ, перспективы развития. Назначение и основные элементы системы точного земледелия.

Спутниковая навигационная система

Назначение спутниковой навигационной системы. Глобальные и региональные спутниковые навигационные системы. Принцип действия спутниковой навигационной системы.

Географические информационные системы

Назначение географических информационных систем. Основные элементы географических информационных систем. Основные принципы создания электронных карт полей. Технические средства для автоматического сбора информации о состоянии почвы и растений.

Системы автоматического вождения агрегатов

Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации аппаратных систем навигации и автопилотирования сельскохозяйственной техники. Методы компьютерного моделирования и проектирования сельскохозяйственного агрегата и геометрии его движения. Назначение и виды систем автоматического вождения агрегатов. Основные элементы системы автоматического вождения и их назначение. Виды, функциональные возможности

курсоуказателей, схема подключения. Виды, функциональные возможности подруливающих устройств. Установка, подготовка к работе и настройка элементов систем автоматического вождения. Системы автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины: назначение, устройство, принцип работы. Виды и принцип работы исполнительных механизмов для корректировки направления движения сельскохозяйственной машины в составе агрегата. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации роботизированных машин (в том числе беспилотных летательных аппаратов) и автоматизированных систем управления сельскохозяйственной техникой. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации роботизированных систем и комплексов по ремонту сельскохозяйственной техники.

Системы дифференцированного внесения материалов

Назначение, виды систем дифференцированного внесения материалов. Устройство и принцип работы системы для дифференцированного внесения минеральных удобрений. Устройство и принцип работы системы для дифференцированного внесения пестицидов. Принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «On-line», ««Off-line»».

Информационные технологии для мониторинга работы агрегатов

Назначение, принцип работы систем мониторинга работы агрегатов. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мониторинга сельскохозяйственной техники. Назначение и состав оборудования для реализации систем мониторинга работы агрегатов. Функциональные возможности системы.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов
1.	Общие понятия о системе точного земледелия Уровень использования цифровых технологий в сельском хозяйстве Российской Федерации. Повышение эффективности производства при внедрении цифровых технологий, проблемы и перспективы развития точного земледелия в РФ. Назначение и основные элементы системы точного земледелия.	2
2.	Спутниковая навигационная система Назначение спутниковой навигационной системы. Глобальные и региональные спутниковые навигационные системы. Принцип действия спутниковой навигационной системы.	2
3.	Географические информационные системы Назначение географических информационных систем. Основные элементы географических информационных систем. Основные принципы создания электронных карт полей. Технические средства для автоматического сбора информации о состоянии почвы и растений.	2
4.	Системы автоматического вождения агрегатов Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации аппаратных систем навигации и автопилотирования сельскохозяйственной техники. Назначение и виды систем автоматического вождения агрегатов. Основные элементы системы автоматического вождения и их назначение. Виды, функциональные возможности курсоуказателей, схема подключения. Виды, функциональные возможности подруливающих устройств. Установка, подготовка к работе и настройка элементов систем автоматического вождения.	2

5.	Системы автоматического вождения агрегатов Системы автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины: назначение, устройство, принцип работы. Виды и принцип работы исполнительных механизмов для корректировки направления движения сельскохозяйственной машины в составе агрегата.	2
6.	Системы автоматического вождения агрегатов Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации роботизированных машин (в том числе беспилотных летательных аппаратов) и автоматизированных систем управления сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации роботизированных систем и комплексов по ремонту сельскохозяйственной техники.	2
7.	Системы дифференцированного внесения материалов Назначение, виды систем дифференцированного внесения материалов. Устройство и принцип работы системы для дифференцированного внесения минеральных удобрений. Устройство и принцип работы системы для дифференцированного внесения пестицидов. Принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «On-line», «Off-line».	1
8.	Информационные технологии для мониторинга работы агрегатов Технические характеристики, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мониторинга сельскохозяйственной техники. Назначение, принцип работы систем мониторинга работы агрегатов. Назначение и состав оборудования для реализации систем мониторинга работы агрегатов. Функциональные возможности системы.	1
	Итого	14

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1.	Спутниковая навигационная система.	2
2.	Географические информационные системы	2
3.	Монтаж оборудования системы автоматического вождения агрегата.	2
4.	Курсоуказатель.	4
5.	Создание контура поля с использованием курсоуказателя.	4
6.	Выбор шаблона движения агрегата с помощью курсоуказателя.	4
7.	Задание параметров агрегата с помощью курсоуказателя.	2
8.	Системы пассивного управления сельскохозяйственной машиной	2
9.	Системы активного управления сельскохозяйственной машиной	2
10.	Системы дифференцированного внесения материалов	2
11.	Информационные технологии для мониторинга работы агрегатов	2
	Итого	28

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям	11
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	10
Подготовка к зачету	9
Итого	30

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование изучаемых тем или вопросов	Продолж., часов
1.	Общие понятия о системе точного земледелия	2
2.	Спутниковая навигационная система	4
3.	Географические информационные системы	6
4.	Системы автоматического вождения агрегатов	6
5.	Системы дифференцированного внесения материалов	6
6.	Информационные технологии для мониторинга работы агрегатов	6
	Итого	30

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Цифровые технологии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Зырянов А. П. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 8 с. : табл. — Библиогр.: с. 3-4 (4 назв.). — 0,1 МВ.

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/208.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. Труфляк, Е. В. Точное земледелие / Труфляк Е.В., Трубилин Е.И. — Москва: Лань, 2017 .— Рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Агроинженерия». - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/91280/#1>
2. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Труфляк Е.В., Трубилин Е.И. — Москва: Лань, 2017. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92956>

Дополнительная:

1. Завражнов, А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] : / Завражнов А. И. — Москва: Лань, 2013 .— Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 110300 — «Агроинженерия».

Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/5841/#1>

2. Завражнов, А. И. Практикум по точному земледелию [Электронный ресурс] / Завражнов А.И., Константинов М.М., Ловчиков А.П., Завражнов А.А. — Москва: Лань, 2015 .— Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия».

Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/65047/#1>

Периодические издания:

«Достижение науки и техники АПК», «Техника и оборудование для села», «Техника в сельском хозяйстве», «Тракторы и сельхозмашины», «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://yoypay.pdf>
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. Системы автоматического вождения агрегатов [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 19 с. : ил., табл. — 1,5 МВ .

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/203.pdf>

2. Цифровые технологии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Зырянов А. П. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 8 с. : табл. — Библиогр.: с. 3-4 (4 назв.) .— 0,1 МВ .

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/208.pdf>

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:

- MicrosoftWindowsPRO 10 RussianAcademicOLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine;
- Офисное программное обеспечение MicrosoftOfficeStd 2019 RUSOLPNLAcdmс;

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

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

Учебная аудитория №101а для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

Учебная аудитория №102 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

Учебная аудитория №101 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

Учебная аудитория №102а для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение ауд. № 303 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

Основное оборудование:

Трактор МТЗ-82.1; Трактор МТЗ-892; Трактор МТЗ 80; Трактор ДТ 75Н; Автомобиль ВАЗ 2107; Тренажер комбайна Агрос-530; Прибор для проверки электрооборудования СКИФ-1М; Мотор-тестер ПАЛТЕСТ УТ передвижной; Комплект Э-203; Зарядное устройство для АКБ «ДИНАМИК 420»; Люфтомер К-526; Прибор М106; Компресиметр С 324; Стенд СКО -1; Комплекс диагностический КАД-300; Портативный мотор-тестер "АВТОАС"; Прибор для проверки электрооборудования СКИФ-1М; Комплект средств для диагностирования и устранения неисправностей гидроприводов КИ-28026; Ремонтно-технологический комплект для испытания гидроагрегатов КИ-28084М; Комплект оборудования для техсервиса зерноуборочных комбайнов КИ-28120; Универсальный измеритель расхода картерных газов КИ-28126; Электронный адаптер; Датчик емкостной; Клещи токовые; Адаптер УОЗ; Портативный цифровой регистратор-анализатор для динамических процессов МПС-200М; Домкрат гидравлический на 3,5 т; Компрессор В3800В/100 СТ 4 36FV601KQA007; Набор инструментов универсальный ТК-148; Стробоскоп DA-5100; Ареометр; Стетоскоп; Ключ динамометрический 80-400 Nm3/4; Ключ динамометрический 42-210 Nm1/2; Пистолет для подкачки шин; Гайковерт пневматический; Портативный комплект для диагностики масел КДМП-3; Регулятор температуры; Газоанализатор "Инфракар - М1-01"; Мобильный топливозаправочный модуль "МТЭС"; переносной мульт-

тимедийный комплекс; ноутбук; - мультимедиапроектор EnthronicE 951X XGA1400Lm; ноутбук 14.0" SAMSUNG R440 (J101); экран настенный подпружиненный;

Учебно-наглядные пособия:

ТРЕНАЖЕР ТРАКТОРА FORWARDMT3-82; УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ FORWARD С 1 МОНИТОРОМ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	14
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций.....	15
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.....	18
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	18
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	19
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе.....	19
4.1.2. Выполнение задания на тренажере трактора.....	20
4.1.3. Тестирование.....	22
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	27
4.2.1. Зачет.....	27

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

УК- 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	о возможных границах применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.42-3.1)	применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.42-У.1)	использовать цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.42-Н.1)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Выполнение задания на тренажере трактора; 3. Тестирование	1. Зачет
ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	о информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.42-3.2)	собирать и анализировать информацию, необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.42-У.2)	использовать информацию необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов - (Б1.О.42-Н.2)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Выполнение задания на тренажере трактора; 3. Тестирование	1. Зачет
ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	круга задач, которые могут быть наиболее эффективно решены, путем применения цифровых технологий - (Б1.О.42-3.3)	наиболее эффективно решать задачи с применением цифровых технологий - (Б1.О.42-У.3)	использования цифровых технологий при решении широкого круга практических задач - (Б1.О.42-Н.3)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Выполнение задания на тренажере трактора; 3. Тестирование	1. Зачет

ОПК- 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве; назначение, устройство, принцип работы технических средств для их реализации - (Б1.О.42-3.4)	подготавливать к работе и выполнять настройку оборудования для автоматического вождения агрегатов в растениеводстве -(Б1.О.42-У.4)	использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве - (Б1.О.42-Н.4)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Выполнение задания на тренажере трактора; 3. Тестирование	1.Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1_{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.42-3.1	Обучающийся не знает о возможных границах применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся слабо знает о возможных границах применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о возможных границах применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о возможных границах применения цифровых технологий при реализации технологических процессов
Б1.О.42-У.1	Обучающийся не умеет применять цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся слабо умеет применять цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся умеет применять цифровых технологий при реализации технологических процессов с незначительными	Обучающийся умеет применять цифровых технологий при реализации технологических процессов

			затруднениями	
Б1.О.42-Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся слабо владеет навыками использования цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся свободно владеет навыками использования цифровых технологий при реализации технологических процессов

ИД-2УК-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Б1.О.42-З.2	Обучающийся не знает о информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся слабо знает о информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов
Б1.О.42-У.2	Обучающийся не умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся слабо умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов
Б1.О.42-Н.2	Обучающийся не владеет навыками использования информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся слабо владеет навыками использования информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов	Обучающийся свободно владеет навыками использования информации необходимой для эффективного применения цифровых технологий при реализации технологических процессов

ИД-Зук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Б1.О.42-3.3	Обучающийся не знает круга задач, которые могут быть наиболее эффективно решены, путем применения цифровых технологий	Обучающийся слабо знает круг задач, которые могут быть наиболее эффективно решены, путем применения цифровых технологий	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает круг задач, которые могут быть наиболее эффективно решены, путем применения цифровых технологий	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает круг задач, которые могут быть наиболее эффективно решены, путем применения цифровых технологий
Б1.О.42-У.3	Обучающийся не умеет наиболее эффективно решать задачи с применением цифровых технологий	Обучающийся слабо умеет наиболее эффективно решать задачи с применением цифровых технологий	Обучающийся умеет наиболее эффективно решать задачи с применением цифровых технологий с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет наиболее эффективно решать задачи с применением цифровых технологий
Б1.О.42-Н.3	Обучающийся не владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве	Обучающийся слабо владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве	Обучающийся свободно владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве

ИД-1ОПК-4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.42-3.4	Обучающийся не знает о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве; назначение, устройство, принцип работы технических средств для их реализации	Обучающийся слабо знает о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве; назначение, устройство, принцип работы технических средств для их реализации	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве; назначение, устройство, принцип работы технических средств для их реализации	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает о цифровых технологиях, применяемых в сельском хозяйстве; назначение, устройство, принцип работы технических средств для их реализации

Б1.О.42-У.4	Обучающийся не умеет подготавливать к работе и выполнять настройку оборудования для автоматического вождения агрегатов в растениеводстве	Обучающийся слабо умеет подготавливать к работе и выполнять настройку оборудования для автоматического вождения агрегатов в растениеводстве	Обучающийся умеет подготавливать к работе и выполнять настройку оборудования для автоматического вождения агрегатов в растениеводстве с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет о подготавливать к работе и выполнять настройку оборудования для автоматического вождения агрегатов в растениеводстве
Б1.О.42-Н.4	Обучающийся не владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве	Обучающийся слабо владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве	Обучающийся свободно владеет навыками использования оборудования для автоматического вождения агрегатов при выполнении различных технологических операций в растениеводстве

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. Системы автоматического вождения агрегатов [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. А. П. Зырянов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 19 с. : ил., табл. — 1,5 МВ .

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/203.pdf>

2. Цифровые технологии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия / сост. Зырянов А. П. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 8 с. : табл. — Библиогр.: с. 3-4 (4 назв.) .— 0,1 МВ .

Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/208.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 «Цифровые технологии», 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. Оценивание отчета по лабораторной работе

Защита лабораторной работы используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Процедура и форма защиты лабораторных работ приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Что такое точное земледелие? - Из каких основных элементов состоит система точного земледелия? - Для чего необходима система спутниковой навигации? - Из каких элементов состоит система спутниковой навигации? - Какие существуют способы создания электронных карт полей? - Какие Вы знаете глобальные спутниковые навигационные системы? - В чем заключается принцип работы спутниковой навигационной системы? - Для чего необходимы географические информационные системы? - Из каких элементов состоит географические информационные системы? - Какие технические средства используются для сбора информации о физико-механическом состоянии почвы в автоматическом режиме? 	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Какие технические средства используются для сбора информации о состоянии растений? - Какие технические средства используются для сбора информации об урожайности культуры? - Для чего необходима система параллельного вождения агрегата? - Какие существуют виды автоматических систем агрегатов? - Какие существуют способы выбора направления движения агрегата на поле? 	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
3.	<ul style="list-style-type: none"> - Что такое курсоуказатель? Какие виды их существуют? - Какие параметры необходимо установить в курсоуказателе для работы агрегата в автоматическом режиме движения? - Каким образом производится подключение курсоуказателя на тракторе? - Для чего необходима система автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины? - Какие существуют виды систем автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины? 	ИД-3ук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
4.	<ul style="list-style-type: none"> - В чем заключается принцип работы системы автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины? - Для чего предназначена система дифференцированного внесения 	ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные техноло-

	материалов? - Каким образом работает система для дифференцированного внесения минеральных удобрений? - Каким образом работает система для дифференцированного внесения пестицидов? - В чем заключается принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «On-line»? - В чем заключается принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «Off-line»? - Для чего предназначена систем мониторинга работы агрегатов?	гии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
--	--	--

Критерии оценки защиты (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Защита лабораторной работы оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после защиты.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение описывать физические законы, явления и процессы; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - умение принимать рациональные решения по полученным результатам. Допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность не принципиального характера в ответе на вопросы.
Оценка «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно выполнен анализ результатов измерений, принято не верное решение; - незнание основного материала темы занятия, допущены грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Выполнение задания на тренажере трактора

Выполнение задания на тренажере трактора используется для оценки уровня формирования умений и навыков работы с системой автоматического вождения агрегата (установка, калибровка, ввод параметров, использование в различных ситуациях). Преподаватель выдает задание обучающимся в начале занятия и критерии оценки его выполнения.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	Задание №1. Выполнить калибровку оборудования, установленного на колесный полноприводный трактор. Задание №2. Выполнить калибровку оборудования, установленного на	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

	самоходный опрыскиватель.	
2.	<p>Задание №1. Выполнить подготовку оборудования для автоматического вождения агрегата при выполнении почвообрабатывающей операции.</p> <p>Задание №2. Выполнить подготовку оборудования для автоматического вождения агрегата при выполнении посевной операции.</p>	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
3.	<p>Задание №1. Выполнить подготовку оборудования для автоматического вождения агрегата при выполнении операции по обработке растений химическими средствами.</p> <p>Задание №2. Выполнить подготовку оборудования для автоматического вождения агрегата при выполнении уборки культуры.</p> <p>Задание №3. Выполнить настройку оборудования для задания направления движения агрегата по шаблону «А+».</p>	ИД-3ук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
4.	<p>Задание №1. Выполнить настройку оборудования для задания направления движения агрегата по шаблону «Прямая АВ».</p> <p>Задание №2. Выполнить настройку оборудования для задания направления движения агрегата по шаблону «Идентичная кривая».</p> <p>Задание №3. Выполнить настройку оборудования для задания направления движения агрегата по шаблону «Поворот».</p>	ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Критерии оценки выполнения задания (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Задание оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после выполнения задания.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся проявляет навыки работы с функционалом курсоуказателя; - умение выполнять настройку оборудования в соответствии с заданием; - параметры агрегата в курсоуказатель введены верные.
Оценка «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся не проявляет навыки работы с функционалом курсоуказателя; - обучающийся не может выполнить настройку оборудования в соответствии с заданием; - параметры агрегата в курсоуказатель введены неверно.

4.1.3. 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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	<p>Что такое принцип трилатерации? Варианты ответов: 1) Метод определения положения геодезических пунктов путём построения на местности системы смежных треугольников, в которых измеряются длины их сторон. 2) Метод определения положения геодезических пунктов путём построения на местности системы смежных четырехугольников, в которых измеряются длины их сторон. 3) Метод определения положения геодезических пунктов путём построения на местности системы смежных геометрических фигур сложной формы, в которых измеряются длины их сторон.</p>	ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
2.	<p>Что такое курсоуказатель в системе параллельного вождения? Варианты ответов: 1) Навигационный прибор, предназначенный для определения точного местоположения самоходной техники, удержания ее на заданной траектории движения, фиксации маршрута перемещения 2) Навигационный прибор, предназначенный для определения точного местоположения самоходной техники. 3) Навигационный прибор, предназначенный для определения точного местоположения необработанных участков.</p>	
3.	<p>Для чего необходимо подруливающее устройство в системах параллельного вождения? Варианты ответов: 1) Для автоматического удержания МТА на заданной траектории. 2) Для периодической корректировки траектории движения МТА при сходе с траектории. 3) Для корректировки траектории движения МТА при сходе с траектории в экстремальных ситуациях.</p>	
4.	<p>Какого шаблона движения из указанных не существует в системах параллельного вождения? Варианты ответов: 1) Неадаптивные кривые; 2) Адаптивные кривые; 3) Прямые; 4) Развороты; 5) Идентичные кривые</p>	

5.	На каких операциях может применяться система EZ-steer? Варианты ответов: 1) Для авиационных полевых работ; 2) Для почвообработки; 3) Для посева; 4) Для уборки; 5) Для химобработки.	
6.	Какова основная функция полевого компьютера? 1) Цифровизация поля; 2) Комплекс параллельного вождения; 3) Химический анализ почв.	
7.	Назовите режим работы, который не обеспечивает система SMS MOBILE? 1) Режим курсоуказателя; 2) Режим границы; 3) Режим общей записи; 4) Режим почвенного пробоотбора;	
8.	Что не отображается на карте почвенного плодородия 1) Глубины обработки почвы; 2) Урожайность; 3) Зоны пораженные сорняками; 4) Зоны переуплотнения	
9.	Укажите, что такое мультипроектный анализ? 1) Анализ проводимый при картировании полей с целью определения урожая по данным из нескольких хозяйств; 2) Анализ проводимый при картировании полей с целью определения доз вносимых удобрений; 3) Анализ проводимый при картировании полей с целью определения норм высева семян сельскохозяйственных культур.	
10.	Каковы функции программы SMS Advanced? 1) ПО применяемое для ввода, редактирования просмотра данных при картировании полей; 2) ПО применяемое в системах параллельного вождения; 3) ПО применяемое для химического анализа почв.	
1.	Для чего применяется пробоотборник в системах точного земледелия? 1) Для автоматизации процесса обора проб почвы; 2) Для измерения глубин заделки органических удобрений; 3) Для измерения глубин заделки семян;	ИД-2ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
2.	Каково назначение ПО Agro-Map Start? 1) Используется для составления карт урожайности; 2) Используется для химического анализа почв; 3) Используется для записи маршрутов движения МТА	
3.	На какой машине устанавливается оборудование для картирования урожайности? 1) Зерноуборочные комбайны; 2) Посевные комплексы; 3) Почвообрабатывающие машины.	

4.	<p>Каково назначение ПО Agro-Map Start?</p> <p>1) Используется для составления карт урожайности;</p> <p>2) Используется для химического анализа почв;</p> <p>3) Используется для записи маршрутов движения МТА</p>		
5.	<p>Что определяется при картировании урожайности?</p> <p>1) Урожайность, влажность зерна, местоположение;</p> <p>2) Урожайность, влажность почвы, местоположение;</p> <p>3) Урожайность, влажность почвы, местоположение, содержание в почве NPK</p>		
6.	<p>Что такое квантиметр?</p> <p>1) Прибор для определения интенсивности излучения;</p> <p>2) Прибор для определения местоположения комбайна;</p> <p>3) Прибор для определения содержания NPK в почве.</p>		
7.	<p>С какой целью производится почвенный анализ в системе точного земледелия?</p> <p>1) Для дифференциации норм и доз вносимых удобрений;</p> <p>2) Для дифференциации норм высева;</p> <p>3) Для настройки уборочных МТА.</p>		
8.	<p>Какие три стадии включает в себя почвенный анализ?</p> <p>1) Сбор проб, анализ, рекомендации;</p> <p>2) Анализ, рекомендации, настойки МТА;</p> <p>3) Сбор проб, рекомендации, настройки МТА.</p>		
9.	<p>Назовите основные этапы подготовки почвы к анализу?</p> <p>1) Сушка, дробление, просеивание;</p> <p>2) Увлажнение, дробление, просеивание;</p> <p>3) Сушка, просеивание.</p>		
10.	<p>Что означает понятие «Дифференцированное внесение удобрений»?</p> <p>1) Вариация дозы внесения удобрений на поле по электронным картам;</p> <p>2) Вариация дозы внесения удобрений в зависимости от урожайности;</p> <p>3) Внесение удобрений при постоянной дозе по электронным картам</p>		
1.	<p>Для чего необходима система Direct Command?</p> <p>1) Для практического осуществления дифференцированного внесения удобрений;</p> <p>2) Для практического осуществления параллельного вождения;</p> <p>3) Для курсоуказания;</p> <p>4) Для картирования полей.</p>		ИД-Зук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
2.	<p>Каким образом осуществляется дистанционная регулировка доз внесения удобрений на разбрасывателях?</p> <p>1) Шиберными заслонками с сервоприводами;</p> <p>2) Углом установки лопаток на рассеивающем диске;</p> <p>3) Скоростью транспортера разбрасывателя.</p>		
3.	<p>Посредством чего происходит получение данных о биомассе и вариации листового полога в системе Greenseeker?</p> <p>1) Датчиков растительного покрова;</p> <p>2) GPS-контроллера;</p> <p>3) Индуктивных датчиков.</p>		

4.	Какие датчики используются в системе Greenseeker? 1) Фотоэлектрические; 2) Индуктивные; 3) Тензорезисторные.		
5.	Какие датчики используются в системе Greenseeker? 1) Фотоэлектрические; 2) Индуктивные; 3) Тензорезисторные.		
6.	Что означает понятие «оффлайн-режим внесения удобрений» 1) Внесение удобрений по заранее подготовленной на стационарном компьютер карте-заданию; 2) Внесение удобрений по данным полученным непосредственно в ходе выполнения работ; 3) Внесение удобрений по результатам химического анализа почв		
7.	Что означает понятие «онлайн-режим внесения удобрений» 1) Внесение удобрений по данным полученным непосредственно в ходе выполнения работ; 2) Внесение удобрений по заранее подготовленной на стационарном компьютер карте-заданию; 3) Внесение удобрений по результатам химического анализа почв		
8.	Для чего применяется система Telematics? 1) Для контроля и анализа производительности зерноуборочного комбайна; 2) Для параллельного вождения МТА; 3) Для онлайн-режима внесения удобрений.		
9.	Какие датчики не применяются для измерения параметров посевов? 1) Индуктивные; 2) Лазерные; 3) Ультразвуковые; 4) Радиолокационные.		
10	Какие датчики не применяются для измерения параметров посевов? 1) Индуктивные; 2) Лазерные; 3) Ультразвуковые; 4) Радиолокационные.		
1.	Для чего необходима система Opti Fill? 1) Для управления силосопроводом комбайна; 2) Для мониторинга производительности; 3) Для контроля высоты среза.		ИД-1ОПК-4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
2.	Для чего необходима система AutoPilot? 1) Для автоматического вождения МТА; 2) Для управления силосопроводом комбайн; 3) Для контроля высоты среза.		

3.	<p>Для чего необходима система Cebis?</p> <p>1) Для информирования оператора, регистрации и контроля данных;</p> <p>2) Для автоматического вождения МТА;</p> <p>3) Для контроля высоты среза.</p>	
4.	<p>Для чего необходима система Cemos?</p> <p>1) Для ситуационных настроек комбайна;</p> <p>2) Для автоматического вождения МТА;</p> <p>3) Для контроля нормы высева семян.</p>	
5.	<p>На чем основан двухэтапный подход в организации точного земледелия?</p> <p>1) Основан на картировании;</p> <p>2) Основан на технологиях принятия решений в реальном времени;</p> <p>3) Основан на сенсорном подходе с поддержкой картирования.</p>	
6.	<p>Что включает в себя управление посевами, укажите наиболее точный ответ?</p> <p>1) Применение удобрений, регулирование роста растений, борьба с вредителями и сорняками;</p> <p>2) Применение удобрений, борьба с вредителями и сорняками;</p> <p>3) Применение удобрений, дифференцирование доз внесения, борьба с вредителями и сорняками.</p>	
7.	<p>Что включает в себя электронная система контроля высева, наиболее точный ответ?</p> <p>1) Датчики, соединительные коробки, блоки сбора данных, информационные табло;</p> <p>2) Соединительные коробки, блоки сбора данных, информационные табло;</p> <p>3) Датчики, соединительные коробки, информационные табло.</p>	
8.	<p>Какие датчики не применяются на электронных системах контроля высева?</p> <p>1) Индуктивные;</p> <p>2) Оптические;</p> <p>3) Пьезоэлектрические.</p>	
9.	<p>На какой части посевной машины располагаются датчики не допускающие непросевов?</p> <p>1) Семяпроводы;</p> <p>2) В бункере;</p> <p>3) В системе привода.</p>	
10.	<p>Какие датчики используются для контроля состояния системы привода высевающего аппарата на посевной машине?</p> <p>1) Индуктивные;</p> <p>2) Оптические;</p> <p>3) Пьезоэлектрические.</p>	

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»; 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 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 зачетно-экзаменационную 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.).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Уровень использования цифровых технологий в сельском хозяйстве Российской Федерации.. 2) Повышение эффективности производства при внедрении цифровых технологий, проблемы и перспективы развития точного земледелия в РФ. 3) Назначение и основные элементы системы точного земледелия. 4) Назначение и основные элементы спутниковой навигационной системы. 5) Глобальные спутниковые навигационные системы. 6) Региональные спутниковые навигационные системы. 7) Глобальные спутниковые навигационные системы. 8) Принцип действия спутниковой навигационной системы. 9) Назначение географических информационных систем. 10) Основные элементы географических информационных систем. 	ИД-1 _{ОПК-4} Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Основные принципы создания электронных карт полей. 2) Технические средства для автоматического сбора информации о состоянии почвы и растений. 3) Назначение и виды систем автоматического вождения агрегатов. 4) Основные элементы системы автоматического вождения и их назначение. 5) Виды, функциональные возможности курсоуказателей, схема подключения. 	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

3.	<p>1) Виды, функциональные возможности подруливающих устройств.</p> <p>2) Установка, подготовка к работе и настройка элементов систем автоматического вождения.</p> <p>3) Системы автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины: назначение, устройство, принцип работы.</p> <p>4) Виды и принцип работы исполнительных механизмов для корректировки направления движения сельскохозяйственной машины в составе агрегата.</p> <p>5) Назначение, виды систем дифференцированного внесения материалов.</p>	ИД-Зук-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
4.	<p>1) Устройство и принцип работы системы для дифференцированного внесения минеральных удобрений.</p> <p>2) Устройство и принцип работы системы для дифференцированного внесения пестицидов.</p> <p>3) Принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «On-line», «Off-line».</p> <p>4) Назначение, принцип работы систем мониторинга работы агрегатов.</p> <p>5) Назначение и состав оборудования для реализации систем мониторинга работы агрегатов.</p> <p>6) Функциональные возможности системы мониторинга работы агрегатов.</p>	ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

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 инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность не принципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

