


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института агроэкологии
 Е.А. Минаев

«28» апреля 2023 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.07 ГЕОДЕЗИЯ С ОСНОВАМИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**

Направленность **Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Миасское
2023

Рабочая программа дисциплины «Геодезия с основами землеустройства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 26.07.2017. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.04 Агрономия**, профиль – **Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур**.

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) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Н. А. Теличкина

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«21» апреля 2023 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии
кандидат биологических наук

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«24» апреля 2023 г. (протокол № 3).

Председатель учебно-методической
комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки



И. В. Шатрова

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. Объём дисциплины и виды учебной работы.....	4
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	4
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам.....	5
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку.....	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.....	8
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся.....	8
4.5.2. 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.....	10
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	10
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	Ошибка! Закладка не определена.
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся.....	12
Лист регистрации изменений.....	24

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к решению задач производственно-технологического типа профессиональной деятельности.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями); научить работать с современными геодезическими приборами, читать и создавать топографические планы и карты; применять геодезические инструменты на всех этапах проведения геодезических работ, как в полевых, так и в камеральных условиях.

Задачи дисциплины:

- изучение основных принципов работы с геодезическими приборами;
- изучение основных видов геодезических работ, используемых при ландшафтном анализе территории и землеустроительном проектировании;
- формирование фундаментальных знаний о методах и технологиях выполнения землеустроительных работ.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся должен знать: виды основных геодезических работ и методы их производства; способы математической обработки результатов измерений – (Б1.О.07 –3.1)	Обучающийся должен уметь: применять геодезические инструменты на всех этапах проведения ландшафтного анализа территории и землеустроительного проектирования – (Б1.О.07 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками выполнения съемочных и разбивочных геодезических работ – (Б1.О.07 – Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Геодезия с основами землеустройства» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

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

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	42
Лекции (Л)	14
Лабораторные занятия (ЛЗ)	28

Вид учебной работы	Количество часов
Практические занятия (ПЗ)	–
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	30
Контроль	–
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и тем	Всего часов	в том числе				Контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
Раздел 1. Геодезическое обеспечение землеустройства							
1.1.	Введение. Основные понятия	12	2	6	–	4	×
1.2.	Ориентирование	8	2	2	–	4	×
1.3.	Рельеф земной поверхности	10	2	4	–	4	×
1.4.	Определение площадей. Теория ошибок измерения	10	2	4	–	4	×
1.5.	Геодезические измерения	16	4	8	–	4	×
1.6.	Геодезические сети	4	–	–	–	4	×
Раздел 2. Землеустройство							
2.1.	Земля как средство производства и объект землеустройства	6	1	2	–	3	×
2.2.	Основы землеустройства СХП различных форм собственности	6	1	2	–	3	×
	Контроль	×	×	×	×	×	×
	Итого	72	14	28	–	30	×

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

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

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

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

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

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Геодезическое обеспечение землеустройства

Введение. Основные понятия. Предмет геодезии и составляющие ее дисциплины. Связь с землеустройством. Топография. Федеральный закон о геодезии и картографии. Формы и размеры Земли. Метод картографических проекций. Системы координат, применяемые в геодезии. Географические и плоско-прямоугольные координаты. Карта, план, профиль. Различия между картой и планом. Масштабы карт и планов: численный, линейный, поперечный. Точность масштаба. Номенклатура карт и планов. Условные знаки планов и

карт: масштабные, внемасштабные, линейные, пояснительные. Приборы, используемые при работе с планом и картой.

Ориентирование на местности и плане. Ориентирование линий. Истинные и магнитные азимуты. Дирекционные углы. Румбы. Сближение меридианов. Склонение магнитной стрелки.

Рельеф земной поверхности и его изображение на картах и планах. Основные формы рельефа местности. Уровенная поверхность. Горизонтали и их свойства. Направление и крутизна ската. Уклон. Заложение. Абсолютные и относительные высоты точек земной поверхности. Задачи, решаемые по топографическому плану: определение превышения и отметок точек, построение профиля по заданному направлению, определение крутизны ската, проведение линий под заданным уклоном, определение границ и площади водосборного бассейна, уклона реки.

Определение площадей. Способы определения площадей. Понятие об аналитическом способе вычисления площадей. Графический способ. Определение площадей палетками. Механический способ. Полярный планиметр, его устройство, работа с ним. Определение цены деления планиметра. Составление экспликации земельных угодий на планах землепользования.

Элементы теории ошибок измерений. Единицы измерений, применяемые в геодезии. Виды измерений. Виды ошибок измерений. Оценка точности топографо-геодезических измерений. Детальность, полнота и точность планово-картографического материала. Решение задач по теории ошибок измерений. Требования к оформлению результатов полевых измерений и их обработке.

Геодезические измерения. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. Механические приборы для непосредственного измерения длин линий. Компарирование мерных приборов. Оптические дальномеры. Свето- и радиодальномеры. Определение неприступных расстояний. Измерение длин линий мерными лентами. Вешение линий.

Угловые измерения на местности. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов. Принципиальная схема устройства теодолита. Классификация отечественных теодолитов, маркировка. Виды отсчетных устройств. Уровни. Зрительная труба теодолита. Способы оцифровки угломерных кругов. Место нуля. Поверки и юстировки теодолита. Устройство оптического теодолита (4Т30П). Последовательность определения горизонтальных и вертикальных углов. Измерение горизонтальных и наклонных расстояний по дальномерным нитям.

Нивелирование. Задачи и методы нивелирования. Сущность и способы геометрического нивелирования. Нивелирование из середины. Нивелирование вперед. Классификация отечественных нивелиров, маркировка. Нивелиры, их устройство. Поверки и юстировки нивелира. Устройство нивелира 2Н-3Л. Нивелирные рейки. Вычисление превышений. Нивелирование поверхности по квадратам. Современные геодезические приборы и оборудование.

Геодезические сети. Геодезическая сеть, ее назначение, виды, классификация. Общие понятия о плановых и высотных геодезических сетях. Государственные плановые и высотные геодезические сети. Сети сгущения, съемочные сети. Геодезические знаки, устанавливаемые на местности. Техника безопасности при производстве топографо-геодезических работ. Кронштадтский футшток.

Раздел 2. Землеустройство

Земля как средство производства и объект землеустройства. Земля как природный ресурс. Основы правовых знаний в сфере землеустройства. Земельный кодекс Российской Федерации. Государственный земельный фонд. Понятие о кадастре. Бонитировка почв. Система землеустройства сельскохозяйственных организаций. Устройство и размещение сельскохозяйственных угодий. Земельное налогообложение в России. Сельскохозяйственные карты и атласы.

Основы землеустройства сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности. Понятие и задачи землеустройства. Связь землеустройства с охраной земель. Основные виды, формы, способы и условия проведения землеустройства, их взаимосвязь. Организация территории сельскохозяйственных угодий и севооборотов. Проведение

земельно-оценочных работ. Проведение комплекса работ по межеванию земель. Перенесение проектов землеустройства на местность.

4.2. Содержание лекций

№ лекции	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1	Введение. Основные понятия. Предмет геодезии и составляющие ее дисциплины. Связь с землеустройством. Формы и размеры Земли. Метод картографических проекций. Системы координат, применяемые в геодезии. Географические и плоско-прямоугольные координаты. Карта, план, профиль. Различия между картой и планом. Масштабы карт и планов: численный, линейный, поперечный. Точность масштаба. Номенклатура карт и планов.	2	+
2	Ориентирование на местности и плане. Ориентирование линий. Истинные и магнитные азимуты. Дирекционные углы. Румбы. Сближение меридианов. Склонение магнитной стрелки.	2	+
3	Рельеф земной поверхности и его изображение на картах и планах. Уровенная поверхность. Горизонтالي и их свойства. Направление и крутизна ската. Уклон. Заложение. Абсолютные и относительные высоты точек земной поверхности. Задачи, решаемые по топографическому плану: определение превышения и отметок точек, построение профиля по заданному направлению, определение крутизны ската, проведение линий под заданным уклоном, определение границ и площади водосборного бассейна, уклона реки.	2	+
4	Определение площадей. Способы определения площадей. Понятие об аналитическом способе вычисления площадей. Графический способ. Определение площадей палетками. Механический способ. Полярный планиметр, его устройство, работа с ним. Определение цены деления планиметра. Элементы теории ошибок измерений. Единицы измерений, применяемые в геодезии. Виды измерений. Виды ошибок измерений. Оценка точности топографо-геодезических измерений. Детальность, полнота и точность планово-картографического материала. Решение задач по теории ошибок измерений.	2	+
5	Геодезические измерения. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. Компарирование мерных приборов. Оптические дальномеры. Определение недоступных расстояний. Измерение длин линий мерными лентами. Вешение линий. Угловые измерения на местности. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов. Принципиальная схема устройства теодолита. Виды отсчетных устройств. Уровни. Зрительная труба теодолита. Способы оцифровки угломерных кругов. Место нуля.	2	+
6	Поверки и юстировки теодолита. Устройство оптического теодолита (4Т30П). Последовательность определения горизонтальных и вертикальных углов. Измерение горизонталь-	2	+

	ных и наклонных расстояний по дальномерным нитям. Нивелирование. Задачи и методы нивелирования. Сущность и способы геометрического нивелирования. Нивелирование из середины. Нивелирование вперед. Нивелиры, их устройства. Поверки и юстировки нивелира. Устройство нивелира 2Н-3Л. Нивелирные рейки.		
7	Земля как средство производства и объект землеустройства. Земля как природный ресурс. Основы правовых знаний в сфере землеустройства. Государственный земельный фонд. Понятие о кадастре. Бонитировка почв. Система землеустройства сельскохозяйственных организации. Устройство и размещение сельскохозяйственных угодий. Земельное налогообложение в России. Сельскохозяйственные карты и атласы. Основы землеустройства сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности. Понятие и задачи землеустройства. Связь землеустройства с охраной земель. Основные виды, формы, способы и условия проведения землеустройства, их взаимосвязь. Организация территории сельскохозяйственных угодий и севооборотов. Проведение земельно-оценочных работ. Проведение комплекса работ по межеванию земель. Перенесение проектов землеустройства на местность.	2	+
	Итого	14	10 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Определение горизонтальных расстояний с помощью масштабов.	4	+
2.	Определение координат точек по карте.	4	+
3.	Определение ориентирных углов направлений по карте.	2	+
4.	Определение площадей земельных угодий.	2	+
5.	Решение задач по карте с горизонталями.	4	+
6.	Работа с техническим теодолитом. Теодолитная съемка.	4	+
7.	Работа с нивелиром. Нивелирование.	4	+
8.	Оформление землеустроительных документов.	4	+
	Итого	28	20 %

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

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 и к защите лабораторных работ	12
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	12
Подготовка к зачету	6

Итого	30
--------------	-----------

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Введение. Основные понятия Федеральный закон о геодезии и картографии (основные положения). Топография. Условные знаки планов и карт: масштабные, внемасштабные, линейные, пояснительные. Механические приборы для непосредственного измерения длин линий.	4
2.	Ориентирование Приборы, используемые при работе с планом и картой.	4
3.	Рельеф земной поверхности Основные формы рельефа местности.	4
4.	Определение площадей. Теория ошибок измерения Составление экспликации земельных угодий на планах землепользования. Требования к оформлению результатов полевых измерений и их обработке.	4
5.	Геодезические измерения Классификация отечественных теодолитов, маркировка. Классификация отечественных нивелиров, маркировка. Современные геодезические приборы и оборудование. Свето- и радиодальномеры.	4
6.	Геодезические сети Геодезическая сеть, ее назначение, виды, классификация. Общие понятия о плановых и высотных геодезических сетях. Государственные плановые и высотные геодезические сети. Сети сгущения, съемочные сети. Геодезические знаки, устанавливаемые на местности. Техника безопасности при производстве топографо-геодезических работ. Кронштадтский футшток.	4
7.	Земля как средство производства и объект землеустройства Действующие «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах».	3
8.	Основы землеустройства СХП различных форм собственности Земельный кодекс Российской Федерации (основные положения).	3
	Итого	30

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Геодезия и землеустройство [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов / сост. Н. А. Теличкина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .– Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .– 24 с. : ил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm014.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. Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник для вузов / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-8114-9235-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/189342>

2. Геодезическая практика: учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1900-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/212087>.

3. Глухих, М. А. Землеустройство с основами геодезии: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 168 с. ISBN 978-5-8114-9016-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/183640>.

4. Глухих, М. А. Землеустройство с основами геодезии. Практикум: учебное пособие / М. А. Глухих, Н. А. Теличкина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/147110>.

Дополнительная:

1. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45705-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279857> .

2. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия: учебник / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3865-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/126914>.

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

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://roypragay.pf>

2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

4. Научная электронная библиотека eLibrary <https://elibrary.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. Геодезия и землеустройство: метод. указания для самостоятельной работы студентов / сост. Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 24 с.: ил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm014.pdf>

2. Решение геодезических задач по карте: методические указания для лабораторных работ по геодезии [для подготовки бакалавра очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство при изучении дисциплин «Геодезия» и «Геодезия с основами землеустройства»] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022, 34 с.: ил., табл. С прил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz376.pdf>

3. Геодезические приборы: теодолиты и нивелиры: методические указания для лабораторных работ по геодезии [для подготовки бакалавра очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство при изучении дисциплин «Геодезия» и «Геодезия с основами землеустройства»] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022. 41 с.: ил., табл. С прил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz375.pdf>

10. Современные 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:

1. Профессиональные справочные системы Техэксперт <http://www.cntd.ru/>.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022 г.

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

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) – 202, 217.
2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 103.
3. Учебная лаборатория – 212.

Перечень помещений для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» – 108 и 111а.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

1. Комплект топографических карт
2. Буссоль ОБК-1
3. Теодолит 4Т30П со штативом и рейкой нивелирной телескопической
4. Нивелир
5. Рейка нивелирная
6. Планиметр

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.....	14
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	15
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	15
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в том числе в процессе практической подготовки	16
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе	16
4.1.2. Тестирование	188
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	20
4.2.1. Зачет.....	20
4.2.2. Экзамен	20
4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект	20

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

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий	Обучающийся должен знать: виды основных геодезических работ и методы их производства; способы математической обработки результатов измерений – (Б1.О.07 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: применять геодезические инструменты на всех этапах проведения ландшафтного анализа территории и землеустроительного проектирования – (Б1.О.07 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками выполнения съемочных и разбивочных геодезических работ – (Б1.О.07 – Н.1)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторной работе; - тестирование Промежуточная аттестация: - зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1_{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.07 – 3.1	Обучающийся не знает виды основных геодезических работ и методы их производства; способы математической обработки результатов измерений	Обучающийся слабо знает виды основных геодезических работ и методы их производства; способы математической обработки результатов измерений	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами виды основных геодезических работ и методы их производства; способы математической обработки результатов измерений	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности виды основных геодезических работ и методы их производства; способы математической обработки результатов измерений
Б1.О.07 – У.1	Обучающийся не умеет применять геодезические инструменты на всех этапах проведения ландшафтного анализа	Обучающийся слабо умеет применять геодезические инструменты на всех этапах проведения ландшафтно-	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями применять геодезические инструменты на всех этапах	Обучающийся умеет применять геодезические инструменты на всех этапах проведения ландшафтного анализа

	территории и землеустроительного проектирования	го анализа территории и землеустроительного проектирования	проведения ландшафтного анализа территории и землеустроительного проектирования	территории и землеустроительного проектирования
Б1.О.07 – Н.1	Обучающийся не владеет навыками выполнения съемочных и разбивочных геодезических работ	Обучающийся слабо владеет навыками выполнения съемочных и разбивочных геодезических работ	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками выполнения съемочных и разбивочных геодезических работ	Обучающийся свободно владеет навыками выполнения съемочных и разбивочных геодезических работ

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. Геодезия и землеустройство: метод. указания для самостоятельной работы студентов / сост. Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 24 с.: ил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm014.pdf>

2. Решение геодезических задач по карте: методические указания для лабораторных работ по геодезии [для подготовки бакалавра очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство при изучении дисциплин «Геодезия» и «Геодезия с основами землеустройства»] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022, 34 с.: ил., табл. С прил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz376.pdf>

3. Геодезические приборы: теодолиты и нивелиры: методические указания для лабораторных работ по геодезии [для подготовки бакалавра очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия и 35.03.05 Садоводство при изучении дисциплин «Геодезия» и «Геодезия с основами землеустройства»] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022. 41 с.: ил., табл. С прил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz375.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, 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

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Отчет по лабораторной работе	
1	1. Что такое план и карта? 2. Какие планы и карты называют топографическими? 3. Дайте определение масштаба. Укажите, какие задачи решаются с помощью масштабов. 4. Назовите виды масштабов. Дайте определение графической точности масштабов. 5. Назовите основные виды условных знаков и дайте понятие о каждом из них. Приведите примеры.	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий
	1. Дайте определение координат точки. 2. Что такое широта? Как она измеряется на поверхности земного шара? 3. Что такое долгота? Как она измеряется на поверхности земного шара? 4. Что представляют собой градусная и километровая сетки карты? 5. Какие линии принимают за оси абсцисс и ординат в зональной системе плоских прямоугольных координат? 6. Что такое приращения координат Δx и Δy ?	
	1. Что называют ориентирным углом? Назовите применяемые в геодезии исходные направления и ориентирные углы. 2. Дайте определение магнитного и истинного азимутов и дирекционного угла направления. Укажите, как они связаны между собой. 3. Что называют румбом? Укажите зависимости между румбами и дирекционными углами по четвертям. 4. Как измерить истинный азимут и дирекционный угол заданной линии на карте?	
	1. Назовите способы и методики определения площадей по плану или карте. 2. Назовите основные части полярного планиметра и их назначение. 3. Что такое цена деления планиметра и как она определяется? 4. Назовите правила измерений площадей на плане с помощью полярного планиметра.	
	1. Что называют рельефом местности? Назовите основные формы рельефа и покажите, как они изображаются на карте с помощью горизонталей. 2. Что называют высотой точки и превышением между точками местности? 3. Дайте определение горизонтали и высоты сечения рельефа	

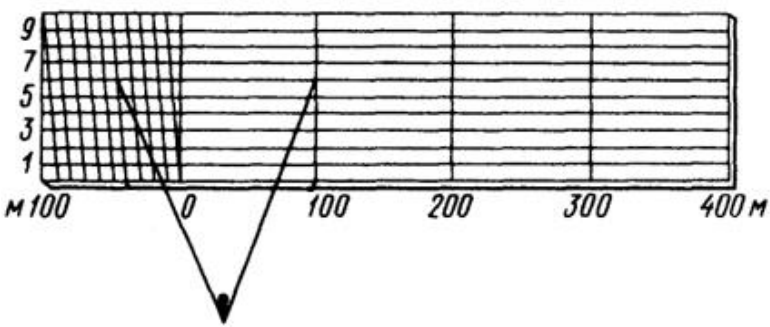
	<p>ефа.</p> <p>4. Что называют заложением ската?</p> <p>5. Дайте определение уклона и крутизны ската и формулы их вычисления.</p> <p>6. Что называют горизонтальным проложением линии местности? Связь горизонтального проложения и наклонного расстояния.</p> <p>7. Что называют водосборной площадью и какими линиями она ограничивается?</p>	
	<p>1. Опишите устройство теодолита 4ТЗ0П.</p> <p>2. Назовите основные поверки и юстировки теодолита.</p> <p>3. Что такое место нуля вертикального круга?</p> <p>4. Изложите методику измерения горизонтальных углов способом приемов. Что такое <i>КЛ</i> и <i>КП</i>?</p> <p>5. Изложите методику измерения вертикальных углов и определения углов наклона.</p> <p>6. Что представляет собой нитяной дальномер? Что такое параллактический угол?</p>	
	<p>1. Назовите основные части нивелира Н-3.</p> <p>2. Как считываются показания по рейке?</p> <p>3. Назовите геометрические условия, предъявляемые к конструкции нивелира.</p> <p>4. Назовите основные поверки и юстировки нивелира.</p> <p>5. Назовите формулы определения превышений при нивелировании вперед и из середины.</p> <p>6. Поясните порядок работы на станции при техническом нивелировании.</p>	

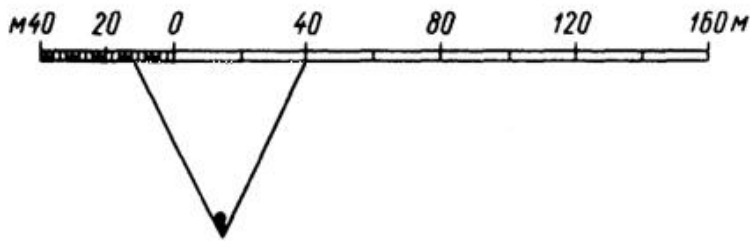
Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

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 изучаемые методики измерений; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность разрешать конкретные ситуации (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 изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

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 или несколько правильных ответов из предложенных вариантов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
1	<p>1. Геодезия - это...</p> <ul style="list-style-type: none"> – наука о производстве измерений на местности, определении фигуры и размеров Земли и изображении земной поверхности в виде планов и карт – наука о земной коре и более глубоких сферах Земли – наука, изучающая географическую оболочку Земли, ее структуру и динамику, взаимодействие и распределение в пространстве ее отдельных компонентов – наука о рельефе, его внешнем облике, происхождении, истории развития, современной динамике и закономерностях географического распространения 	<p>ИД-1_{ОПК-1}</p> <p>Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий</p>
	<p>2. Уменьшенные изображения на плоскости значительного участка земной поверхности, полученные с учетом кривизны Земли называют:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планом – картой – профилем – чертежом – масштабом 	
	<p>3. Возьмите отсчет по поперечному масштабу</p>  <ul style="list-style-type: none"> – 100,46 м – 104,6 м – 1046 м – 246 м – 146 м 	
	<p>4. Возьмите отсчет по линейному масштабу</p>	



- 40,12 м
- 40 км 12 м
- 52 м
- 42 м
- 40 м 12 см

5. Расстояние между смежными секущими плоскостями называют:

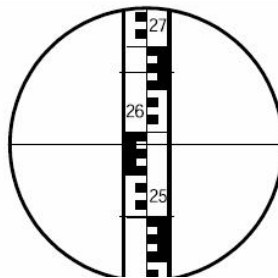
- горизонталями
- заложением
- высотой сечения
- масштабом
- знаками

6. Нивелирование – вид геодезических измерений, в результате которых определяют:

- значение горизонтальных углов и расстояния между точками
- превышение между точками и их высоты над принятой уровенной поверхностью
- углов наклона над принятой уровенной поверхностью
- соотношение превышений и расстояния между точками
- соотношение горизонтальных углов и расстояния между точками

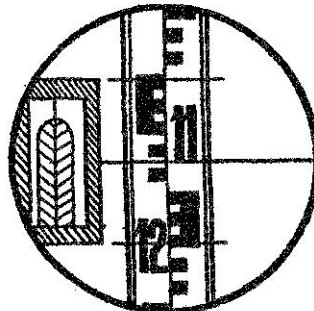
7. Снимите отсчет по горизонтальному штриху рейки

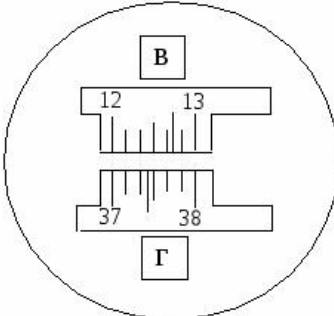
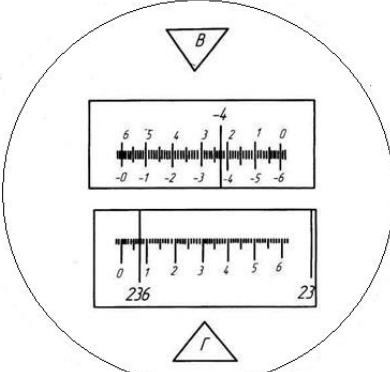
- 2585 м
- 2585 см
- 25 м 85 мм
- 25 см 85 мм
- 2585 мм



8. Определите расстояние от прибора до рейки

- 12,5 м
- 14,6 м
- 11 м
- 146 м
- 110 м



<p>9. Снимите отсчет по вертикальному кругу теодолита</p> <ul style="list-style-type: none"> – 37°26′ – 12°43′ – 13°43′ – 38°26′ – 12°13′ 	
<p>10. Снимите отсчет по горизонтальному кругу</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4°38′ – 7°236′ – 4°22′ – 236°07′ – 236°52′ 	

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

Тестовые задания изложены в методических указаниях: Геодезия и землеустройство [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов / сост. Н. А. Теличкина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .–Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .– 24 с. : ил. Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm014.pdf>

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 лабораторных занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

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

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат 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 директором Института.

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

Допускается с разрешения директора Института 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-05-97/04-22 от 30.08.2022 г.).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Зачет	

1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет геодезии и составляющие ее дисциплины. 2. Формы и размеры Земли. 3. Метод картографических проекций. 4. Системы координат, применяемые в геодезии. Географические и плоско-прямоугольные координаты. 5. Карта, план, профиль. Различия между картой и планом. 6. Масштабы карт и планов: численный, линейный, поперечный. Точность масштаба. 7. Номенклатура карт и планов. 8. Приборы, используемые при работе с планом и картой. 9. Истинные и магнитные азимуты. 10. Дирекционные углы. Румбы. 11. Сближение меридианов. 12. Склонение магнитной стрелки. 13. Основные формы рельефа местности. 14. Уровенная поверхность. 15. Горизонтالي и их свойства. 16. Направление и крутизна ската. Уклон. Заложение. 17. Абсолютные и относительные высоты точек земной поверхности. 18. Задачи, решаемые по топографическому плану с горизонталями. 19. Ландшафтный анализ территории. 20. Понятие об аналитическом способе вычисления площадей. Графический способ. 21. Определение площадей палетками. 22. Полярный планиметр, его устройство, работа с ним. Определение цены деления планиметра. 23. Единицы измерений, применяемые в геодезии. 24. Виды измерений. Виды ошибок измерений. 25. Оценка точности топографо-геодезических измерений. 26. Детальность, полнота и точность планово-картографического материала. 27. Решение задач по теории ошибок измерений. 28. Геодезическая сеть, ее назначение, виды, классификация. Общие понятия о плановых и высотных геодезических сетях. 29. Государственные плановые и высотные геодезические сети. Сети сгущения, съемочные сети. 30. Геодезические знаки, устанавливаемые на местности. 31. Линейные измерения. Способы измерения длин линий. 32. Механические приборы для непосредственного измерения длин линий. 33. Компарирование мерных приборов. 34. Оптические дальномеры. Свето- и радиодальномеры. 35. Определение недоступных расстояний. 36. Измерение длин линий мерными лентами. Вешение линий. 37. Угловые измерения на местности. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов. 38. Принципиальная схема устройства теодолита. 39. Классификация отечественных теодолитов, маркировка. 40. Виды отсчетных устройств. Уровни. Зрительная труба теодолита. 41. Способы оцифровки угломерных кругов. Место нуля. 	<p style="text-align: center;">ИД-1_{ОПК-1}</p> <p>Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий</p>
---	--	--

<p>42. Поверки и юстировки теодолита.</p> <p>43. Устройство оптического теодолита (4Т30П).</p> <p>44. Нивелирование. Задачи и методы нивелирования.</p> <p>45. Сущность и способы геометрического нивелирования.</p> <p>46. Нивелирование из середины. Нивелирование вперед.</p> <p>47. Классификация отечественных нивелиров, маркировка.</p> <p>48. Нивелиры, их устройство.</p> <p>49. Поверки и юстировки нивелира.</p> <p>50. Нивелирные рейки. Вычисление превышений.</p> <p>51. Увязка превышений нивелирного хода.</p> <p>52. Горизонт прибора. Вычисление отметок.</p> <p>53. Построение продольного профиля трассы.</p> <p>54. Нивелирование поверхности по квадратам.</p> <p>55. Современные геодезические приборы и оборудование.</p> <p>56. Тахеометрическая съемка. Составление и оформление топографического плана участка местности.</p> <p>57. Мензульная съемка. Оборудование и приемы мензульной съемки.</p> <p>58. Фототопографическая съемка.</p> <p>59. Федеральный закон о геодезии и картографии.</p> <p>60. Составление экспликации земельных угодий на планах землепользования.</p> <p>61. Топография. Условные знаки планов и карт: масштабные, внемасштабные, линейные, пояснительные.</p> <p>62. Требования к оформлению результатов полевых измерений и их обработке.</p> <p>63. Роль руководителя и исполнителя работ.</p> <p>64. Получение задания на производство топографо-геодезических работ.</p> <p>65. Техника безопасности при производстве топографо-геодезических работ.</p>	
---	--

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.

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом.

Лист регистрации изменений

Номер измене- ния	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене- ния
	замененных	новых	аннулированных				