Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ДМИТРИМИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 14.0**ИРКУЭЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«31» марта 2023г.

Рабочая программа дисциплины

ОПЦ. 03 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ, ТОПОГРАФЧЕСКАЯ ГРАФИКА

Специальность 21.02.19 Землеустройство

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

2 курс, 3 семестр / 3 курс (на базе 9 классов)

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студента четкое представление о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, отводе земельных участков и перенесении в натуру проектных данных, а также при использовании готовых планово-картографических материалов и др. топографической информации для решения различных инженерных задач.
- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения землеустройства, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения:

- развить четкое представление о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях;
- создавать и корректировать топографические планы, отводы земельных участков;
- переносить в натуру проектные данные;
- научить использовать готовых планово-картографических материалов и др. топографической информации для решения различных инженерных задач;
- решать инженерно-геодезические задачи.
- понимание сущности и значения топографической графики в земельно-кадастровых отношениях;
- освоение основных методов и специфических приемов землеустройства и применение их на практике.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы геодезии и картографии, топографическая графика» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по дисциплине «Математика», «Черчение».

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Основы геодезии и картографии, топографическая графика», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: «Здания сооружения», ПМ.01 «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение), 3 курсе (заочное обучение) на базе 9 классов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать: – понятие о форме и размерах Земли. Системы координат применяемые в геодезии: географическая,
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности. — Государственные системы координат. Государственная система высот. — картографические проекции. Проекция Гаусса — Крюгера. — классификация карт: топографические
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	карты и планы; специальные карты и планы; тематические карты и планы; иные карты и планы. — условные знаки и их классификация. — прямая и обратная геодезические задачи — федеральные и ведомственные фонды пространственных данных
	Профессиональные компетенции	
ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.2	Выполнять топографические съемки различных масштабов	Уметь: — читать топографические карты и планы
ПК 1.3	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	по условным знакам; — определять географические координаты листа карты заданного масштаба по ее номенклатуре;
ПК 1.4	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков	- определять по карте истинные азимуты и дирекционные углы заданных направлений;
ПК 1.5	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости	 – рисовать рельеф местности по пикетам; – решать прямую и обратную геодезические задачи.
ПК 1.6	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов	,,

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 78 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр 3, вид отчетности – экзамен.

Вид учебной работы	Объем часов	семестр
	Всего	
Общая трудоемкость дисциплины	78	78
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72	72
в том числе:		
Лекции (Л)	48	48
Семинарские занятия (СЗ)		
Практические работы (ПР)	24	24
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному		
контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	6	6
Подготовка и сдача зачета		

3.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 3, вид отчетности – экзамен.

Вид учебной работы	Объем часов	3 курс	
	всего		
Общая трудоемкость дисциплины	78	78	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	36	36	
в том числе:			
Лекции (Л)	24	24	
Семинарские занятия (СЗ)			
Практические работы (ПР)	12	12	
Самостоятельная работа:	36	36	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Реферат (Р)			

Эссе (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному		
контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	6	6
Подготовка и сдача зачета		

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала	8	
	1. Предмет и задачи геодезии и картографии. Основные понятия: геодезия, картография, пространственные объекты, пространственные данные, масштаб, система координат, карта и др.	2	
	2. (Продолжение) Основные понятия: геодезия, картография, пространственные объекты, пространственные данные, масштаб, система координат, карта и др	2	
	3. Геодезические и картографические работы. История развития геодезических и картографических работ в России.	2	
	4. Научное и практическое значение геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономики России.	2	
	Практические занятия		
		не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 2. Изображение	Содержание учебного материала	6	
земной поверхности на сфере и плоскости	1. Понятие о форме и размерах Земли. Геоид, эллипсоид, референц - эллипсоид. Определение положения точек земной поверхности. Системы координат, применяемые в геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности.	2	

	2. Метод проекций. Картографические проекции. Проекция Гаусса – Крюгера.	2	
	3. Зональная система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.	2	
	Балтийская система высот. Государственные системы координат.		
	Государственная система высот. Государственная гравиметрическая система.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 1: «Решение задач на определение номенклатуры листа	2	
	карты заданного масштаба по географическим координатам, точки лежащей		
	внутри листа»		
	Практическое занятие 2: «Определение географических координат листа карты	2	
	заданного масштаба по ее номенклатуре. Определение номенклатуры смежных		
	листов карты разных масштабов».		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.	Содержание учебного материала	10	
Топографические	1. Классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и	2	
карты и планы	планы; тематические карты и планы; иные карты и планы.		
	2. Классификация и назначение топографических карт и планов. Понятие о	2	
	масштабах. Виды масштабов: численный, линейный и поперченный. Точность		
	масштаба, предельная точность масштаба. Государственный масштабный ряд		
	топографических карт, карта и план.		
	3. Основные формы рельефа, его характерные линии и точки. Форма и	2	
	крутизна скатов. Горизонтали и их свойства. Высота сечения, заложение		
	горизонталей. Подписи горизонталей, полугоризонтали, бергштрихи		
	4. (Продолжение 3) Основные формы рельефа, его характерные линии и точки.	2	
	Форма и крутизна скатов. Горизонтали и их свойства. Высота сечения,		
	заложение горизонталей. Подписи горизонталей, полугоризонтали,		
	бергштрихи		
	5. Единая электронная картографическая основа. Фонды пространственных	2	
	данных.	_	
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие 3: «Решение задач на масштабы. Пользование линейным	2	
	и поперечным масштабами. Работа с масштабной линейкой».		
	Практическое занятие 4: «Определение высот точек, крутизны и формы ската.	2	

	График заложений, его построение и использование. Решение задач по карте».		
	Практическое занятие 5: «Рисовка рельефа по пикетам»	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 4. Топографическая графика	Содержание учебного материала	8	
	1. Условные знаки и их классификация.	2	
	2 Изображение на картах и планах разных масштабов населенных пунктов, дорожной сети, гидрографии, растительности и т.д	2	
	3. Картографические шрифты. Классификация и индексация шрифтов.	2	
	4. Картографические шрифты. Классификация и индексация шрифтов.	2	
	5. Автоматизация оформления и выполнения чертежных работ	2	
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие 6: «Чтение топографических карт и планов по условным знакам»	2	
	Практическое занятие 7. Вычерчивание заглавных букв и цифр, строчных букв. Написание текста, надписей названий населенных пунктов, характеристик объектов	2	
	Практическое занятие 8. Вычерчивание условных знаков, применяемых в землеустройстве	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 5. Ориентирование	Содержание учебного материала	4	
линий на местности	1. Истинный, магнитный и осевой меридианы. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов	2	
	2. Азимуты, дирекционные углы, румбы. Связь между различными видами ориентирующих углов.	2	
	Практические занятия	4	

	T.,	2	
	Практическое занятие 9. «Определение по карте истинных азимутов и	2	
	дирекционных углов заданных направлений и по этим данным вычисление		
	магнитных азимутов»		
	Практическое занятие 10: «Решение задач на зависимость между истинным	2	
	азимутом, магнитным азимутом и дирекционным углом»		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 6.	Содержание учебного материала	10	
Определение положений	1. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.	6	
точек на земной	2. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.		
поверхности	3. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат		
	Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.		
	4. Невязка периметра замкнутого полигона. Увязка приращений и вычисление	4	
	координат.		
	5. Невязка периметра замкнутого полигона. Увязка приращений и вычисление		
	координат.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 11: «Вычисление прямоугольных координат вершин	2	
	замкнутого теодолитного хода»		
	Практическое занятие 12: «Определение координат пункта методом прямой	2	
	засечки».		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	не предусмотрено	
Промежуточная аттестация	л — экзамен	6	
,			
	ОТОТИ	78	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала 1. Предмет и задачи геодезии и картографии. Основные понятия: геодезия,	2 2	
	картография, пространственные объекты, пространственные данные, масштаб, система координат, карта и др.	2	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Геодезические и картографические работы. История развития геодезических и картографических работ в России. Научное и практическое значение геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономики России.	6	
Тема 2. Изображение	Содержание учебного материала	4	
земной поверхности на сфере и плоскости	1. Понятие о форме и размерах Земли. Геоид, эллипсоид, референц - эллипсоид. Определение положения точек земной поверхности. Системы координат, применяемые в геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности.	2	
	2. Метод проекций. Картографические проекции. Проекция Гаусса – Крюгера.	2	
	Практические занятия		
	Практическое занятие 1: «Решение задач на определение номенклатуры листа карты заданного масштаба по географическим координатам, точки лежащей внутри листа»	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Зональная система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Балтийская система высот. Государственные системы координат. Государственная гравиметрическая система.	4	

	Практическое занятие 2: «Определение географических координат листа карты заданного масштаба по ее номенклатуре. Определение номенклатуры смежных листов карты разных масштабов».		
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	
Топографические карты и планы	1. Классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и планы; тематические карты и планы; иные карты и планы.	2	
	2. Классификация и назначение топографических карт и планов. Понятие о масштабах. Виды масштабов: численный, линейный и поперченный. Точность масштаба, предельная точность масштаба. Государственный масштабный ряд топографических карт, карта и план.	2	
	3. Основные формы рельефа, его характерные линии и точки. Форма и крутизна скатов. Горизонтали и их свойства. Высота сечения, заложение горизонталей. Подписи горизонталей, полугоризонтали, бергштрихи	2	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 3: «Решение задач на масштабы. Пользование линейным и поперечным масштабами. Работа с масштабной линейкой».	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Единая электронная картографическая основа. Фонды пространственных данных. Практическое занятие 4: «Определение высот точек, крутизны и формы ската. График заложений, его построение и использование. Решение задач по карте». Практическое занятие 5: «Рисовка рельефа по пикетам»	8	
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	
Топографическая графика	1. Условные знаки и их классификация.	2	
· hh	2. Картографические шрифты. Классификация и индексация шрифтов.	2	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 6: «Чтение топографических карт и планов по условным знакам»	2	
	Практическое занятие 8. Вычерчивание условных знаков, применяемых в землеустройстве	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		

	Изображение на картах и планах разных масштабов населенных пунктов,	8	
	дорожной сети, гидрографии, растительности и т.д.		
	Автоматизация оформления и выполнения чертежных работ		
	Практическое занятие 7. Вычерчивание заглавных букв и цифр, строчных букв.		
	Написание текста, надписей названий населенных пунктов, характеристик		
	объектов		
ема 5. Ориентирование	Содержание учебного материала	2	
линий на местности	1. Истинный, магнитный и осевой меридианы. Склонение магнитной стрелки и	2	
	сближение меридианов	2	
	Азимуты, дирекционные углы, румбы. Связь между различными видами		
	ориентирующих углов.		
		1	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 9. «Определение по карте истинных азимутов и	2	
	дирекционных углов заданных направлений и по этим данным вычисление		
	магнитных азимутов»		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	4	
	Практическое занятие 10: «Решение задач на зависимость между истинным	4	
	азимутом, магнитным азимутом и дирекционным углом»		
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	
Определение	1. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.	2	
положений точек	2. Прямая и обратная геодезические задачи. Невязки приращений координат.	2	
на земной	3. Невязка периметра замкнутого полигона. Увязка приращений и вычисление	2	
поверхности	координат.		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 11: «Вычисление прямоугольных координат вершин	2	
	замкнутого теодолитного хода»		
		2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Практическое занятие 12: «Определение координат пункта методом прямой	2	
	засечки».		
	ция – экзамен	6	
<u> </u>	ИТОГО	78	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

6.1.1 Основная литература:

- 1. Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник / Б. Н. Дьяков. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 416 с. ISBN 978-5-8114-3012-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102589 (дата обращения: 20.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. ISBN 978-5-8114-2735-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97679 (дата обращения: 20.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 3. Старожилов, В. Т. Вопросы землеустройства и землеустроительного проектирования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Старожилов В.Т., 2009. 257 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/784
- 4. Землеустройство [Электронный ресурс] / Орлов А.Н., Тихонов Н.Н., Дужников А.П., Сысоев В.В., 2013. 73 с. Режим доступа: <u>http://rucont.ru/efd/213817</u>

6.1.2 Дополнительная литература:

- 1. Геодезия : учеб. пособие / Н.Н. Тихонов, А.П. Дужников, О.А. Ткачук .— Пенза : РИО ПГСХА, 2012 .— 82 с. : ил. Авт. указ. на обороте тит. листа .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/199850 (дата обращения: 19.03.2022)
- 2. Геодезия: учеб. для вузов по спец. 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. 6-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2006. 598 с. : ил. ; 21 см. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). Библиогр.: с. 587. Предм. указ.: с. 588-591. ISBN 5-9532-0318
- 3. Геодезия: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. М. : Академический Проект, 2007. 590 с. : ил. ; 25 см. (Gaudeamus) (Учебное пособие для вузов). Библиогр.: с. 573-574. Предм. указ.: с. 575-580 . ISBN 5-8291-0781-3
- 4. Геодезия: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев. 2-е изд. М. : Академический Проект, 2008. 590 с. : ил. ; 25 см. (Gaudeamus). Библиогр.: с. 573-574. Предм. указ.: с. 575-580. ISBN 978-5-8291-1012-3
- 5. Геодезия: обработка результатов измерений [Текст] : учеб. пособие для

- вузов, колледжей, техникумов / И. Ф. Куштин. М.; Ростов н/Д: МарТ, 2007. 284 с.: ил.; 22 см. (Учебный курс). . **ISBN** 5-241-00711-3
- 6. Геодезия и топография [Текст] : учеб. для вузов / Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 174 с. ; 22 см. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 168. Предм. указ.: с. 169--171. **ISBN** 978-5-7965-4881-9
- 7. Геодезияс основами кадастра [Текст] : учеб. для вузов по направлению "Архитектура" : допущено УМО / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. М. : Академический проект : Трикста, 2011. 413 с. ; 22 см. (Gaudeamus : Библиотека геодезиста и картографа) (Учебники для вузов). Библиогр.: с. 407. **ISBN** 978-5-8291-1246-2. **ISBN** 978-5-904954-04-8
- 8. Землеустройство с основами геодезии [Текст] : учеб. для вузов / Н. Н. **Дубенок**, А. С. Шуляк ; под ред. Б. Б. Шумакова. М. : КолосС, 2003. 320 с. : ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). **ISBN** 5-9532-0001-3
- 9. Основы **геодези**и и топографии [Текст] : учеб. для вузов по направлению 250400 "Технология лесозаготовительных и лесообрабатывающих пр-в" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Б. Н. Дьяков, В. Ф. Ковязин, А. Н. Соловьев ; под ред. Б. Н. Дьякова. СПб. : Лань, 2011. 271 с. ; 21 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 268. **ISBN** 978-5-8114-1193-1
- 10. Раклов, Вячеслав Павлович. Инженерная графика: учебник для сред. проф. учеб. заведений / В. П. Раклов, М. В. Федорченко, Т. Я. Яковлева; под ред. В. П. Раклова. М.: КолосС, 2004. 303 с.
- 11. Берлянт, Александр Михайлович. Картография : учеб. для вузов / А. П. Берлянт. М. : Аспект Пресс, 2002. 336 с. : ил. Библиогр.: с. 321-323. Указ.: с. 324-332. ISBN
- 12. Топографическое черчение в землеустройстве : учебное пособие / составители А. В. Лянденбурская [и др.]. Пенза : ПГАУ, 2020. 201 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142030 (дата обращения: 20.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Петрова, С.С. Инженерная графика. Топографическое черчение : учебнометодическое пособие / С.С. Петрова .— Самара : РИЦ СГСХА, 2012 .— 121 с. : ил. ISBN 978-5-88575-300-5 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/224885 (дата обращения: 19.03.2022)
- 14. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии: учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 116 с. ISBN 978-5-8114-2735-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97679 (дата обращения: 20.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. <u>geodesy.net.ru</u> Сайт посвящен геодезии и всему, что с ней связано
- 2. <u>geo-book.ru</u> Учебные пособия по геодезии
- 3. <u>www.trimble.com</u> официальный сайт компании Trimble;
- 4. http://trl.trimble.com/dscgi/ds.py/Get/File-29893/SetupPlanning.exe программа для планирования GPS наблюдений;
- 5. http://www.ngs.noaa.gov/ANTCAL/index.shtml NGS калибровка GPS/GLONASS антенн;

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспе	1
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0005772 01 00.00.2011 10да
	Свободно распространяемое программное	обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
Π/Π	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.	Аудитория 258	Специализированная мебель: комплект учебной	для проведения занятий
		мебели для преподавателя, комплект учебной	лекционного типа, занятий
	изыскательских работ	мебели для обучающихся на 26 мест, трибуна	семинарского типа, курсового
	вемлеустройства,	(кафедра) 1 шт.	проектирования (выполнения
	геолезии с основами	Технические средства обучения: доска	курсовых работ), групповых и
	''	аудиторная I шт. Учебно-наглядные пособия,	индивидуальных
	1 0	лабораторное оборудование: комплект	консультаций, текущего
		разномасштабных топографических учебных	контроля и промежуточной
	графики	карт, фотокарты, атласы, настенные	аттестации

		тематические карты, курвиметры, модель рельефа.
2.	Аудитория 221	Специализированная мебель: комплект учебнойдля проведения занятий мебели для преподавателя, комплект учебнойлекционного типа, занятий мебели для обучающихся на 60 мест, трибуна семинарского типа, курсового (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: проектирования (выполнения демонстрационное оборудование (проектор курсовых работ), групповых и видео RoverlightAurora DS1700 800*600 1800 lm, индивидуальных консультаций, - 1 шт., экран проекционный Classic Solution текущего контроля и Norma 236*175 - 1 шт.; ноутбук ASUS Laptoр промежуточной аттестации. 1шт.), доска аудиторная ДП-12 - 1 шт. Учебнонаглядные пособия. Програмное обеспечение: 1. Місгозоft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016). 2. Місгозоft Оffice 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545018, 44545016, 44217780).
	Аудитория 303 научно- библиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электронной библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: — читать топографические карты и планы по условным знакам; — определять географические координаты листа карты заданного масштаба по ее номенклатуре; — определять по карте истинные азимуты и дирекционные углы заданных направлений; — рисовать рельеф местности по пикетам; — решать прямую и обратную геодезические задачи.	Выполнение и оценка результатов практических занятий. Защита отчетов по практическим работам.
Знать: — понятие о форме и размерах Земли. Системы координат применяемые в геодезии: географическая, прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности. — Государственные системы координат. Государственная система высот. — картографические проекции. Проекция Гаусса — Крюгера. — классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и планы; тематические карты и планы; иные карты и планы. — условные знаки и их классификация. — прямая и обратная геодезические задачи — федеральные и ведомственные фонды пространственных данных	Проверка и оценка практиеких работ и конспектов по темам. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты	Основные	Формы и методы
(освоенные	показатели оценки	контроля и оценки
профессиональные и общие компетенции)	результата	-
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	 знание понятия о форме и размерах 	Экспертная оценка
к различным контекстам.	Земли, системах	результатов
A production and the second control of the s	координат	деятельности
ОК 02. Использовать современные средства	применяемых в	обучающихся в
поиска, анализа и интерпретации информации и	геодезии:	процессе освоения
информационные технологии для выполнения	географическая,	образовательной
задач профессиональной деятельности.	прямоугольная,	программы:
016 04 011	полярная; Системах	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	высот точек земной	на теоретических и
работать в коллективе и команде.	поверхности. —знание	практических
	Государственных	занятиях (при
	систем координат;	решении задач, при
	государственных	подготовке
	система высот.	рефератов, докладов
	- знание	и т. д.);
	картографических	
	проекций. Проекции	при проведении:
	Гаусса – Крюгера.	экзамена
	знаниеклассификации карт:	
	топографические	
	карты и планы;	
	специальные карты и	
	планы; тематические	
	карты и планы; иные	
	карты и планы.	
	- знание условных	
	знаков и их	
	классификации. – знание прямой и	
	обратной	
	геодезических задач	
	– знание федеральных	
	и ведомственных	
	фондов	
	пространственных	
	данных	
	– умение читать	
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические	топографические	
работы на производственном участке.	карты и планы по	
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки	условным знакам;	
THE 1.2. DBIIIOMINIB TOHOL PAPITICERIC CECMEN		

различных масштабов.

ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.

ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.

ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.

ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.

умение определять географические координаты листа карты заданного масштаба по ее номенклатуре;
умение определять

по карте истинные азимуты и дирекционные углы заданных направлений;

умение рисоватьрельеф местности по пикетам;умение решать

– умение решать
 прямую и обратную
 геодезические задачи.

Текущий контроль: наблюдение и оценка работы на практических занятиях (решение задач), устный (письменный) опрос, тестирование

Промежуточная аттестация:

3 семестр – Экзамен

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.19 Землеустройство

Программу составила:

преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол №7 14 марта 2023

Ment-

Председатель ПЦК

(подпись)

Бадардинова Т.Е. (И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

к.г.н. доцент кафедры землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации ИрГАУ

Чернигова Д.Р.