МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u>
<u>природообустройства</u>
Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы геодезии

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc <u>1</u>

Семестр 2

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2024

Составитель: С	Сафонов .	А.Я., с	г. преподав	атель
	(ФИО, учена	я степень, уче	ное звание)	
	«9»	03	2024 г.	

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02</u> «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№18н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий» протокол № 7 «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой: <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u> «11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности): Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

AHH	ОТАЦИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПР	ЕДЕЛЕНА.
1. MF	ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУР	РЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕ	ЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ		6
3. OP	РГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИ	ИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. CT	ГРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦІ	иплины	8
4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	Содержание модулей дисциплинь Лекционные/лабораторные/практи Лабораторные/практические/семи	НЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ МЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ ИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ ОВ	8 10 11
5. B3.	АИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗА	АНЯТИЙ	14
6. УЧ	ІЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОР	РМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы15
6.1. K	<mark>КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕР</mark> .	АТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	15
		ЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – С	
7. КР	РИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕН	ний, навыков и заявленных компетен	ЦИЙ16
8. MA	АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. ME	ЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	ИНЫ18
	Летодические указания по дисциплине дл Летодические указания по дисциплине дл	ля обучающихся ля инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	18 здоровья 18
ПРО	ТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД		20

Аннотация

Дисциплина «Основы геодезии» относится к обязательной части, Блока 1 Б1.О.13 «Обязательная часть» «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность Водные ресурсы и водопользование. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Геодезии и картографии».

Порядок дисциплины «Основы изложения геодезии» предполагает систематический способ изложения. Знания по геодезии являются базовыми для бакалавров ПО направлению «Природообустройство подготовки водопользование». Чтение топографических карт, умение выполнить съемку объекта недвижимости, навыки по проектированию объектов водопользования с учетом рельефа местности являются обязательными для специалиста по данному направлению. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с геодезическим и картографическим обеспечением объектов водопользования.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника (ОПК-3,ОПК-6, ПК-5).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 ч), лабораторные (8 ч) занятия и 90 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы геодезии» включена в обязательную часть, блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен знать:

- основные исторические периоды формирования земельных отношений в России;
 - природно-климатическое зонирование территории России;
- основы законодательства Российской Федерации в области земельных отношений и государственного кадастрового учета объектов недвижимости.

Дисциплина необходима для прохождения следующих курсов: основы кадастра недвижимости, основы землеустройства, картография, геодезические работы в кадастрах, территориальное планирование и кадастровое зонирование территорий, охрана земель, менеджмент землеустроительных и кадастровых работ.

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с историей возникновения и развития земельных отношений и землеустройства в России.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины:

— освоение теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования, при измерении основных параметров природных и технологических процессов.

Задачами изучения дисциплины:

- освоение современных технологий сбора, систематизации, обработки информации об объектах природообустройства и водопользования;
- изучение методов и способов, применяемых при подготовке топографогеодезического и картографического обеспечения природообустройства и водопользования при измерении основных параметров природных и технологических процессов;
- получение навыков работы с современными геодезическими приборами при измерении основных параметров природных и технологических процессов;
- формирование навыков участия в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области природообустройства и водопользования.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таолица 1 — 1	татов обучения по дисциплине	
Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
компетенции	индикаторов достижений	обучения по дисциплине
	компетенций	
ОПК-3- Способен	ИД-1 _{ОПК-3} Использует	Знать: как использовать
использовать	измерительную и	измерительную и вычислительную
измерительную и	вычислительную технику,	технику, требования к представлению
вычислительную	требования к представлению	результатов с применением
технику,	результатов с применением	информационно-коммуникативных
информационно-	информационно-	технологий и прикладных аппаратно-
коммуникационные	коммуникативных технологий и	программных средств.
технологии в сфере	прикладных аппаратно-	
своей	программных средств;	Уметь: применяет оптимальные
профессиональной	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет	варианты информационно-
деятельности в	оптимальные варианты	коммуникационных технологии в
области	информационно-	сфере своей профессиональной
природообустройств	коммуникационных технологии в	деятельности в области
а и водопользования сфере своей профессиональной		природообустройства и

	<u></u>	
и реконструкции	деятельности в области	водопользования, грамотно
объектов	природообустройства и	использовать измерительную и
природообустройств	водопользования, грамотно	вычислительную технику;
а и	использовать измерительную и	
водопользования;	вычислительную технику;	Владеть: измерительной,
	ИД-30ПК-3 Владеет	вычислительной техникой,
	измерительной, вычислительной	информационно-коммуникационными
	техникой, информационно-	технологиями в сфере своей
	коммуникационными	профессиональной
	технологиями в сфере своей	
	профессиональной деятельности	
	в области природообустройства и	
	водопользования;	
ОПК-6- Способен	ИД-1 _{ОПК-6} Использует принципы	Знать: как использовать принципы
понимать принципы	работы информационных	работы информационных технологий,
работы	технологий, измерительную и	измерительную и вычислительную
информационных	вычислительную технику,	технику, информационно-
технологий,	информационно-	коммуникативные технологии в сфере
использовать	коммуникативные технологии в	своей профессиональной деятельности
измерительную и	сфере своей профессиональной	в области природообустройства и
вычислительную	деятельности в области	водопользования
технику,	природообустройства и	
информационно-	водопользования;	
коммуникационные	ИД-2 _{ОПК-6} Применяет принципы	
технологии в сфере	работы информационных	Уметь: применять принципы работы
своей	технологий, измерительную и	информационных технологий,
профессиональной	вычислительную технику,	измерительную и вычислительную
деятельности в	информационно-	технику, информационно-
области	коммуникативные технологии в	коммуникативные технологии в сфере
природообустройств	сфере своей профессиональной	своей профессиональной деятельности
а и водопользования	деятельности в области	в области природообустройства и
	природообустройства и	водопользования
	водопользования;	
	ИД-30ПК-6 Понимает принципы	
	работы информационных	
	технологий, измерительную и	Владеть: принципами работы
	вычислительную технику,	информационных технологий,
	информационно-	измерительной и вычислительной
	коммуникативные технологии в	техники, информационно-
	сфере своей профессиональной	коммуникативных технологий в сфере
	деятельности в области	своей профессиональной деятельности
	природообустройства и	в области природообустройства и
	водопользования	водопользования
ПК-5- Способен	ИД-1 пк -5 - проводит полевые	Знать: как проводит полевые
выполнять полевые	изыскания по сбору первичной	изыскания по сбору первичной
и изыскательские	информации географической	геодезической информации;

работ по получению информации	направленности ИД-2 пк -5- проводит	
физико-, социально-, экономико- и эколого- географической направленности	камеральные изыскания по сбору первичной информации географической направленности ИД-3 пк -5- обрабатывает результаты, полученных в ходе полевых изысканий географической направленности,	Уметь: проводить камеральные изыскания по сбору первичной геодезической информации;
	включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений;	Владеть: навыками обработки результатов, полученных в ходе полевых геодезических изысканий включая обработку результатов полевых наблюдений.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по семестрам		
			№3		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108		
Контактная работа	0,39	14	14		
в том числе:					
Лекции (Л)) / в том числе в интерактивной форме	0,17	6/2	6/2		
Лабораторные занятия (ЛЗ) /в том числе в интерактивной	0,22	8/4	8/4		
форме					
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной					
форме					
Самостоятельная работа (СРС)		90	90		
в том числе:					
самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,28	46	46		
самоподготовка к текущему контролю знаний (подготовка		44	44		
к тестам, опросам, контрольным работам)					
Подготовка и сдача зачета		4	4		
Вид контроля:			Зачет с оценкой		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудиторная работа		Внеаудитор ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1 Основные понятия геодезии	48	2	4	42
Модульная единица 1.1. 1 Общие сведения по геодезии.	14	-	-	14
Модульная диница 1.2 Карта, план, профиль. Масштабы. Основные формы рельефа	20	2	4	14
Модульная диница 1.3 Ориентирование линий местности. Прямая и обратная геодезические задачи	14	-	-	14
Модуль 2 Топографо-геодезические работы	56	4	4	48
Модульная единица 2.1 Построение плановых и высотных геодезических сетей	10	-	2	8
Модульная единица 2.2. Топографические съёмки и дистанционное зондирование	6	-	-	6
Модульная единица 2.3 Теодолиты и тахеометры, поверки, порядок работы	16	2	2	12
Модульная единица 2.4 Вычислительная обработка теодолитных ходов	10	-	-	10
Модульная единица 2.5 Оптические и электронные нивелиры, поверки и работа с ними	8	2	-	6
Модульная единица 2.6 Наблюдения за деформациями инженерных сооружений	6	-	-	6
Подготовка и сдача зачета	4			
ИТОГО	108	6	8	90

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Основные понятия геодезии.

Модульная единица 1.1 Общие сведения по геодезии

Задачи предмета, основные исторические этапы его развития. Роль геодезических работ при организации работ по природообустройству и водопользованию. Основные задачи инженерных изысканий. Виды инженерных изысканий.

Вопрос для самостоятельного изучения: Самостоятельное изучение темы.

Модульная единица 1.2

Карта, план, профиль. Масштабы. Основные формы рельефа

Использование топографических планов и карт в инженерных изысканиях. Понятие о точности, полноте и детальности планово-картографических материалов. Точность положения контурных точек на планах; точность изображения расстояний, направлений, площадей, превышений и уклонов на планах и картах. Сведения о цифровой модели местности (ЦММ), электронная карта местности.

Вопрос для самостоятельного изучения: Сведения о цифровой модели местности (ЦММ).

Модульная единица 1.3 Ориентирование линий местности. Прямая и обратная геодезические задачи

Элементы ориентирования карт и планов. Системы зональных и геодезических координат. Дирекционный угол. Осевой, истинный и магнитный меридианы и азимуты.

Вопрос для самостоятельного изучения: Самостоятельное изучение темы.

МОДУЛЬ 2. Топографо-геодезические работы

Модульная единица 2.1 Построение плановых и высотных геодезических сетей Современная классификация плановой государственной геодезической сети. Современная классификация высотной государственной геодезической сети. Назначение и методы создания планово-высотного геодезического обоснования. Вопрос для самостоятельного изучения: Самостоятельное изучение темы.

Модульная единица 2.2 Топографические съёмки и дистанционное зондирование

Виды и технологии топографических съемок местности. Тахеометрическая, стереотопографическая, комбинированная, спутниковая съемки местности, применяемые приборы и оборудование.

Вопрос для самостоятельного изучения: Самостоятельное изучение темы.

Модульная единица 2.3 Теодолиты и тахеометры, поверки, порядок работы

Устройство теодолитов и тахеометров технической и средней точности. Порядок работы на станции. Оптико-механические и электронные теодолиты и тахеометры. Поверки и исследования.

Вопрос для самостоятельного изучения: Электронные теодолиты.

Модульная единица 2.4 Вычислительная обработка теодолитных ходов

Ведомость вычисления координат точек теодолитного хода, Уравнивание горизонтальных углов. Вычисление дирекционных углов. Вычисление прямоугольных координат. Оценка точности измерений.

Вопрос для самостоятельного изучения: Самостоятельное изучение темы.

Модульная единица 2.5. Оптические и электронные нивелиры, поверки и работа с ними

Устройство нивелиров технической и средней точности. Порядок работы на станции. Оптико-механические и цифровые нивелиры. Поверки и исследования. Главное условие нивелира.

Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов.

Вопрос для самостоятельного изучения: Главное условие нивелира.

Модульная единица 2.6 Наблюдения за деформациями инженерных сооружений

Виды деформаций инженерных сооружений. Приборы, применяемые при выявлении горизонтальных и вертикальных деформаций. Методы наблюдений за деформацией объектов башенного типа.

Вопрос для самостоятельного изучения: Самостоятельное изучение темы.

4.3. Лекционные/лабораторные/ практические занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Основные понятия геодезии		тестирование, дифференциро ванный зачет	2
	Модульная диница 1.2 Карта, план, профиль. Масштабы. Основные формы рельефа.	Лекция № 2. Карта, план, профиль. Масштабы. Основные формы рельефа и их элементы, способы изображения рельефа на планах и картах	тестирование, дифференциро ванный зачет	2
	Модуль 2 Топографо-го	еодезические работы	тестирование, дифференциро ванный зачет	4
2.	Модульная единица 2.3 Теодолиты и тахеометры, поверки, порядок работы	Лекция № 6. Теодолиты и тахеометры. Устройство и назначение, поверки, порядок работы	тестирование, дифференциро ванный зачет	2
	Модульная единица 2.5 Оптические и электронные нивелиры, поверки и работа с ними	Лекция № 7 Оптические и электронные нивелиры. Устройство и назначение, поверки и порядок работы (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов)	тестирование, э дифференциро ванный зачет	2
	ИТОГО	,		6

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприятии				
№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Модуль 1. Основные пон	тестирование, дифференцир ованный зачет	4		
	Модульная диница1.2 Карта, план, профиль. Масштабы. Основные	Лабораторная работа № 3. Упражнение с масштабами	тестирование, дифференциро ванный зачет	2	
	формы рельефа.	Лабораторная работа № 4. Определение высот точек и уклона линии по топографической карте. Построение продольного профиля линии	тестирование, дифференциро ванный зачет	2	
2.	Модуль 2 Топографо-геод	дезические работы	тестирование, дифференцир ованный зачет	4	
	Модульная единица 2.3 Теодолиты и тахеометры, поверки, порядок работы	Лабораторная работа № 6. Устройство теодолита 4Т30П. Отсчетное устройство. Считывание отсчетов. (Интерактивная форма — деловая игра: соревнование между бригадами на время выполнения)	тестирование, дифференциро ванный зачет	2	
		Лабораторная работа № 8. Измерение горизонтальных и вертикальных углов полным приемом (Интерактивная форма — деловая игра: соревнование между бригадами на время выполнения)	тестирование, дифференциро ванный зачет		
	Модульная единица 2.5 Оптические и электронные нивелиры, поверки и работа с ними	Лабораторная работа № 16. Изучение устройства нивелира 3H-3КЛ и реек. Поверки нивелира 3H-3КЛ.	тестирование, дифференциро ванный зачет	2	
		Лабораторная работа № 17. Определение превышения геометрическим нивелированием. (Интерактивная форма – деловая игра: соревнование между бригадами на время выполнения)	тестирование, дифференцир ованный зачет		
	ИТОГО			8	
		1	1	•	

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды СРС

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1 Основные поня	тия геодезии	26
	Модульная единица 1.1	Самостоятельное изучение темы.	4
1.	Общие сведения по	Самостоятельное изучение отдельных	
	геодезии	вопросов дисциплины: «Метод проекций»	
		Подготовка к тесту	4
	Модульная диница1.2	Самостоятельное изучение отдельных	4
	Карта, план, профиль.	вопросов дисциплины: «Сведения о цифровой	
	Масштабы. Основные	модели местности (ЦММ).»	
	формы рельефа.	Подготовка к тесту	5
	Модульная диница1.3	Самостоятельное изучение темы.	4
	Ориентирование линий	Самостоятельное изучение отдельных	
	местности. Прямая и	вопросов дисциплины: «Осевой, истинный и	
	обратная геодезические	магнитный меридианы и азимуты.»	
	задачи	Подготовка к тесту	5
	Модуль 2 Топографо-го	еодезические работы	64
	Модульная единица 2.1	Самостоятельное изучение темы.	7
2.	Построение плановых и	Самостоятельное изучение отдельных	
	высотных геодезических	вопросов дисциплины: «Назначение и методы	
	сетей.	создания планово-высотного геодезического	
		обоснования.»	
		Подготовка к тесту	5
	Модульная единица 2.2	Самостоятельное изучение темы.	5
	Топографические съёмки	Самостоятельное изучение отдельных	
	и дистанционное	вопросов дисциплины: «Комбинированная	
	зондирование.	съемка местности, применяемые приборы и	
		оборудование.»	
		Подготовка к тесту	5
	Модульная единица 2.3	Самостоятельное изучение отдельных	7
	Теодолиты и	вопросов дисциплины: «Электронные	
	тахеометры, поверки,	теодолиты.»	
	порядок работы.	Подготовка к тесту	5

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 2.4	Самостоятельное изучение темы.	5
	Вычислительная	Самостоятельное изучение отдельных	
	обработка теодолитных	вопросов дисциплины: «Оценка точности	
	ходов.	измерений»	
		Подготовка к тесту	5
	Модульная единица 2.5	Самостоятельное изучение отдельных	5
	Оптические и	вопросов дисциплины: «Главное условие	
	электронные нивелиры,	нивелира»	
	поверки и работа с ними	Подготовка к тесту	5
	Модульная единица 2.6	Самостоятельное изучение темы.	5
	Наблюдения за	Самостоятельное изучение отдельных	
	деформациями	вопросов дисциплины: «Методы наблюдений	
	инженерных	за деформацией объектов башенного типа»	
	сооружений.	Подготовка к тесту	5
	ВСЕГО		90

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
В учебном плане не предусмотрено		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Други е виды	Вид контроля
ОПК-3- Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования и	6–8	1–8, 13–18	Модули 1, 2		тестирование, дифференцирова нный зачет
реконструкции объектов природообустройства и водопользования;					
ОПК-6- Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	1-9	1 –18	Модули 1, 2		тестирование, дифференцирова нный зачет
ПК-5- Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности	1-9	1-18	Модули 1,2	-	тестирование, дифференцирова нный зачет

.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) Таблица 9 – **КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра «Геодезии и картографии»

Направление подготовки (специальность) <u>20.03.02</u> «Природообустройство и водопользование»

Основы геодезии Дисциплина

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходим ое	Количество
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции	Основная									
	Геодезия	А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков	М.: КолосС,	2006	*		*		20	97
	Дополнительная									
	Геодезия	Г.Г. Поклад,, С.П. Гриднев	М.: Академический Проект	2007	*		*		20	49
Лаборатор	ратор									
ные	Геодезия и топография	Г.Д. Курошев, Л.Е. Смирнов	М.: Академия	2006	*		*		20	50
	Дополнительная									
	Инженерная геодезия	Е.Б. Клюшин, М.И. Киселёв, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман	М.: Академия	2010	*		*		20	23

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 16. Учебный Комплект Компас-3D v21 КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 17. Учебный Комплект Компас-3D v21 APM FEM (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 18. Компас-3D v21 для преподавателя КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 19. Комплекс CREDO для ВУЗов ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ (ГЕОДЕЗИЯ) (количество 11), эл. ключ № 0896193 с 29.08.2013;
- 20. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ (ЗИК) (количество 11), эл. ключ № 0896191 с 29.08.2013;
- 21. Геоинформационная система MapInfo (количество 25), договор № 165/2017-У от 27.12.2017г.;

- 22. САПР Autodesk Autocad 2012 (количество 40), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012:
- 23. Autodesk 3DS Max/Revit 2012 (количество 50), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
- 24. Агроатлас, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 25. Gisware Электронные карты (количество 1), лицензия бессрочная № 19610 от 01.10.2021г.;
- 26. Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64 версия 15) для учебных заведений кроссплатформенная лицензия (количество 5), без ограничения срока, номер лицензии:104622, 104623, 104624, 104625, 104626;
- 27. Учебный комплект Компас-3D v23. 3D-моделирование для 3D-Печати (количество 50), без ограничения срока, лицензионное соглашение № КАД-24-1170 от 30.07.2024.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент освоит не менее 60% от максимально возможного объёма, которое он мог бы освоить за этот модуль.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного дифференцированного зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Критерии оценивания промежуточного контроля помещены в «Фонде оценочных средств».

Со студентами, не освоившими требуемый минимальный объем знаний, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

_		
	Вид занятий	Аудиторный фонд

Помумум	THE STORY CROSS TWY 70 5 MA. VIVENOR OVERWARD THE THEORY OF SOMETHING			
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения занятий			
	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования			
	(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,			
	текущего контроля и промежуточной аттестации			
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,			
	стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт.			
	Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные,			
	административные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-			
	наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-			
	D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Bт/4Ом,10;			
	компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun 5-4			
Практические	проспект Свободный, 70 5-02; Учебная аудитория для проведения занятий			
	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования			
	(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,			
	текущего контроля и промежуточной аттестации			
	Оснащенность: доска аудиторная для написания маркером, стол			
	преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 12			
	шт. Стулья аудиторные – 24 шт. Демонстрационные плакаты. Оргтехника:			
	проектор ViewSonic PJD5126			
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы			
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с			
	подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги			
	16 шт. Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;			
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в			
	комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+			
	клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet			
	4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120;			
	копировальный аппарат Canon IR-2016J			
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы			
	(Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)			
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с			
	подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных			
	ресурсов			

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Основы геодезии», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и лабораторных занятий с использованием реестра топографических карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, лабораторные занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
- 3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на лабораторных занятиях.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 — Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

ограниченными освоении дисциплины инвалидами И лицами возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается формы взаимодействия две учебная работа преподавателем: индивидуальная (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

24.03.20 25 г.

Программу разработал:	
Ст. преподаватель Сафонов А.Я.	
•	(подпись)

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы геодезии», составленную Сафоновым Александром Яковлевичем, ст. преподавателем кафедры Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий

института ЗКиП Красноярского ГАУ

Рабочая программа (РП) дисциплины «Основы геодезии» включена в обязательную часть блока Б1 Б1.О.13 ОПОП ВО и разработана в соответствии ФГОС ВО для направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» по направленности «Водные ресурсы и водопользование». Форма обучения заочная

Программа содержит следующие разделы:

- цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате ее освоения. Место дисциплины в учебном процессе. Структуру дисциплины.
 Трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины.
 Лабораторные занятия. Самостоятельное изучение разделов дисциплины;
 - -взаимосвязь видов учебных занятий;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, включая основную и дополнительную литературу;
 - критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины;
 - -методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
 - -образовательные технологии.

Рабочая программа разработана с использованием принципа модульности и состоит из 2-х модулей, в том числе модуль 1-3 модульных ед., модуль 2-6 модульных ед. Содержание модульных единиц позволяет студентам сформировать необходимые компетенции.

Заключение: Сведения, содержащиеся в рабочей программе, дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием образовательного стандарта ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Рецензент:

Кадастровый инженер, к.г.н., доцент

О.И. Иванова