МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

____ М.М. Иолин

«22» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой географии, картографии и геоинформатики

М.М. Иолин

«24» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НОВЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Составитель(-и) к.г.н., доцент Шарова И.С. 05.03.03 КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА Направление подготовки ГЕОИНФОРМАТИКА Профиль подготовки Квалификация (степень) бакалавр Форма обучения Очно-заочная Год приема 2021 2 Курс Семестр 4

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Новые геодезические технологии» является изучение новых передовых технологий геодезических измерений, их преимущества и важность при решении различных прикладных задач.
 - 1.2. Задачи освоения дисциплины:
- 1. геодезических приборах современных конструкций и новых технологиях измерений;
- 2. новых методах получения исходных материалов для проектирования, причём как на бумажных носителях информации, так и в электронном виде;
 - 3. земельно-имущественных отношений;
- 4. области создания новых проектов с использованием современных средств автоматизации проектирования и выполнения;
- 5. поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой при территориальном землеустройстве и формировании кадастра недвижимости.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина «Новые геодезические технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и осваивается в 4 семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: картоведение, геодезия, землеведение, географию, топографию.

Знания: общие принципы и методы технологии геодезических измерений; новые геодезические, фотограмметрические и картографические приборы, вычислительную технику и средства автоматизированной обработки информации.

Умения: методы обработки результатов измерений

Навыки: работать со всеми видами и конструкциями геодезических работ с использованием спутниковой системы GPS;

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: ландшафтоведение, математическая картография, геодезические основы карт, основы спутникового позиционирования

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- а) универсальных (УК): -
- б) общепрофессиональных (ОПК): -
- в) профессиональных (ПК): ПК-5 Способен работать с геодезическим и другим полевым оборудованием в проектно-производственной деятельности; способен вести и развивать пространственные данные государственного кадастра недвижимости

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код и наимено-	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)						
вание компетен-	Знать	Уметь	Владеть				
ции							
ПК-5 Способен ПК-5.1 Имеет зна-		ПК-5.2 Проводит съемки	ПК-5.3 Применяет топо-				

работать с геоде-	ния о геодезиче-	местности,	графические планы и	
зическим и другим	ской и	выполняет полевые	карты, геодезическое и	
полевым	картографической	картографрогеодезические	другое полевое	
оборудованием в	основах государ-	работы и	оборудование в проектно-	
проектно-	ственного	обрабатывает их данные,	производственной	
производственной	кадастра недви-	осуществляет сбор	деятельности, выполняет	
деятельности; спо-	жимости, методах	пространственных данных	топографогеодезические и	
собен вести и раз-	организации и ве-	с помощью систем	кадастровые	
вивать простран-	дения работ по их	спутникового позициони-	работы с использованием	
ственные данные	созданию	рования	спутниковых	
государственного			систем глобального пози-	
кадастра недви-			ционирования	
жимости				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (1 зачетная единица) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся составляет 36 часа из них: 14 ч. Аудиторных: 14ч. – практические занятия, 22 ч. самостоятельная работа.

Таблица 2 - Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование радела (темы)		Кон	тактная р (в часах		Самостоят. работа		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Семестр	Л	П3	ЛР	KP	СР	
Необходимость внедрения совре- менных технологий. Требование к новым технологиям.	4		1			2	Опрос, практическое задание
Основные тенденции развития геодезического приборостроения. Камеральная обработка данных. Технология RTK (кинематика в реальном времени) GPS - передача поправок по радио.			1			2	Опрос, практическое задание
Спутниковые геоде- зические системы. Новые спутниковые			2			3	Опрос, практическое задание

		-	1	1	ı	,
технологии для ре-						
шения задач совре-						
менной геодезии и						
геоинформатики.						
Роль спутниковых						
методов в геодези-						
ческих измерениях						
и кадастровых ра-						
ботах. Виды спут-						
никовых техноло-						
гий. Краткая исто-						
рическая справка.						
Применение новых		2			3	Опрос, практическое
высокоточных						задание
методов измерения:						
створные, струнно –						
оптические, интер-						
ференционные,						
микро нивелирные,						
электронные тахео-						
метры, цифровые						
лазерные нивелиры,						
системы регистра-						
ций измерения						
Современные при-		2			3	Опрос, практическое зада-
боры, разработан-		2			3	ние
ные с применением						
цифровых техноло-						
гий. Основные						
характеристики и						
преимущества.						
Trimble TS525, GPS						
система Trimble R3.						
Технологии для на-		2			3	Опрос, практическое зада-
вигации с помощью		2			3	ние
систем глобального						
позиционирования						
GPS. Принципы ра- боты GPS-						
навигаторов. Новые технологии		2			3	Опрос, практическое
		2			3	Опрос, практическое задание
строительства, тех-						
нология наземного						
лазерного сканиро-						
Вания						
(ГИС), система ав-						
томатического про-						
ектирования						
САПР).		2	1		2	Owner where
Внедрение совре-		2			3	Опрос, практическое зада-
менных информа-						ние
ционных техноло-						

гий в обработку				
данных космиче-				
ского ДЗЗ. Исполь-				
зование материалов				
дистанционного				
зондирования в ин-				
женерно-				
геологическом и				
эколого-				
геологическом кар-				
тографировании.				
Итого	14		22	Зачет

Таблица 3 - Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

Разделы, темы дисциплины (модуля)	Кол-	Компетенции			И			
	во часов	ПК-5	2	3	4	5	6	общее количество компетенций
Необходимость внедрения современных технологий. Требование к новым технологиям.	3	+						1
Основные тенденции развития геодезического приборостроения. Камеральная обработка данных. Технология RTK (кинематика в реальном времени) GPS - передача поправок по радио.	3	+						1
Спутниковые геодезические системы. Новые спутниковые технологии для решения задач современной геодезии и геоинформатики. Роль спутниковых методов в геодезических измерениях и кадастровых работах. Виды спутниковых технологий. Краткая историческая справка.	5	+						1
Применение новых высокоточных методов измерения: створные, струнно – оптические, интерференционные, микро нивелирные, электронные тахеометры, цифровые лазерные нивелиры, системы регистраций измерения	5	+						1
Современные приборы, разработанные с применением цифровых технологий. Основные характеристики и преимущества. Trimble TS525, GPS система Trimble R3.	5	+						1

Технологии для навигации с помо-	5	+			1
щью систем глобального позицио-					
нирования GPS. Принципы работы					
GPS-навигаторов.					
Новые технологии строительства,	5	+			1
технология наземного лазерного					
сканирования					
(ГИС), система автоматического					
проектирования (САПР).					
Внедрение современных информа-	5	+			1
ционных технологий в обработку					
данных космического ДЗЗ. Исполь-					
зование материалов дистанционного					
зондирования в инженерно-					
геологическом и эколого-					
геологическом картографировании.					
Итого	36				1

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Необходимость внедрения современных технологий. Требование к новым технологиям.

Основные тенденции развития геодезического приборостроения. Камеральная обработка данных. Технология RTK (кинематика в реальном времени) GPS - передача поправок по радио.

Спутниковые геодезические системы. Новые спутниковые технологии для решения задач современной геодезии и геоинформатики. Роль спутниковых методов в геодезических измерениях и кадастровых работах. Виды спутниковых технологий. Краткая историческая справка.

Применение новых высокоточных методов измерения: створные, струнно – оптические, интерференционные, микро нивелирные, электронные тахеометры, цифровые лазерные нивелиры, системы регистраций измерения

Современные приборы, разработанные с применением цифровых технологий. Основные характеристики и преимущества. Trimble TS525, GPS система Trimble R3.

Технологии для навигации с помощью систем глобального позиционирования GPS. Принципы работы GPS-навигаторов.

Новые технологии строительства, технология наземного лазерного сканирования (ГИС), система автоматического проектирования (САПР).

Внедрение современных информационных технологий в обработку данных космического ДЗЗ. Использование материалов дистанционного зондирования в инженерногеологическом и эколого-геологическом картографировании.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 5.1. Указания по организации и проведению лекционных, практических (семинарских) и лабораторных занятий с перечнем учебно-методического обеспечения
- 1) Лекции аудиторные занятия. Применяется проекционное оборудование. Используются презентационные и раздаточные материалы. Во ходе лекции может проводится дискуссия.

- 2) Лабораторные / практические занятия. Применение лицензионного учебного программного обеспечения (см. п.6.3). Используются раздаточные материалы. В ходе занятий может проводится дискуссия.
- 3) Самостоятельная работа внеаудиторная работа, включая взаимодействие с преподавателем через электронные коммуникации.
 - 4) Консультации / зачёт / аттестация аудиторные занятия.
 - 5) Экзамен аудиторные занятия.
- 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины Новые геодезические технологии

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

таолица 4. Содержание самостоятельной ра	iuui bi uuy	чающихся
Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изуче-	Кол-во	Форма работы
ние	часов	Форми риоотог
Необходимость внедрения современных технологий.	2	реферат
Требование к новым технологиям.		
Основные тенденции развития геодезического приборо-	2	доклад
строения. Камеральная обработка данных. Технология		
RTK (кинематика в реальном времени) GPS - передача		
поправок по радио.		
Спутниковые геодезические системы. Новые спутнико-	3	эссе
вые технологии для решения задач современной геоде-		
зии и геоинформатики. Роль спутниковых методов в		
геодезических измерениях и кадастровых работах. Виды		
спутниковых технологий. Краткая историческая справ-		
ка.		
Применение новых высокоточных методов измерения:	3	реферат
створные, струнно – оптические, интерференционные,		
микро нивелирные, электронные тахеометры, цифровые		
лазерные нивелиры, системы регистраций измерения		
Современные приборы, разработанные с применением	3	доклад
цифровых технологий. Основные характеристики и		
преимущества. Trimble TS525, GPS система Trimble R3.		
Технологии для навигации с помощью систем глобаль-	3	эссе
ного позиционирования GPS. Принципы работы GPS-		
навигаторов.		
Новые технологии строительства, технология наземного	3	реферат
лазерного сканирования		
(ГИС), система автоматического проектирования		
(САПР).		
Внедрение современных информационных технологий в	3	доклад
обработку данных космического ДЗЗ. Использование		
материалов дистанционного зондирования в инженерно-		
геологическом и эколого-геологическом картографиро-		
вании.		

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Подготовка к практическим занятиям

Серьезная теоретическая подготовка необходима для проведения практических занятий. Самостоятельность обучающихся может быть обеспечена разработкой методических указаний по проведению этих занятий с четким определением цели их

проведения, вопросов для определения готовности к работе. Указания по выполнению заданий практических занятий будут способствовать проявлению в ходе работы самостоятельности и творческой инициативы.

Подготовка к аудиторной контрольной работе

Подготовка к аудиторной контрольной работе аналогична предыдущей форме, но требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, где акцент делается на изучение причинно-следственных связей, раскрытию природы явлений и событий, проблемных вопросов. Для подготовки необходима рабочая программа дисциплины с примерами тестов и вопросами контрольной работы, учебно-методическим и информационным обеспечением. На кафедре должен быть подготовлен фонд тестов и контрольных заданий, с которыми обучающихся не знакомят.

Требования к письменным работам могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако, качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения.

Требования к подготовке эссе

Структура эссе

- Введение, в котором представлен обобщённый ответ на предложенный вопрос или излагается в общем виде та позиция, которую предполагается отстаивать в основной части эссе.
- Основная часть, где представлены подробные ответы на вопрос или излагается позиция, подтверждаемая теоретическими аргументами и эмпирическим данными.
- Заключение, в котором резюмируются главные идеи основной части, подводящие к предполагаемому ответу на вопрос или заявленной точке зрения, делаются выводы. Мысли автора эссе по проблеме излагаются в форме кратких тезисов. Мысль должна быть подкреплена доказательствами поэтому за тезисом следуют аргументы. Аргументы это факты, явления общественной жизни, события, жизненные ситуации и жизненный опыт, научные доказательства, ссылки на мнения учёных и др. Лучше приводить два три аргумента в пользу каждого тезиса: один аргумент кажется неубедительным. Таким образом, эссе приобретает кольцевую структуру (количество тезисов и аргументов зависит от темы, избранного плана, логики развития мысли):

Введение, Тезис, аргументы Тезис, аргументы Тезис, аргументы, Заключение

Подготовка доклада, реферата состоит из нескольких этапов

- 1. Выбор темы из списка тем, предложенных преподавателем.
- 2. Сбор материала по печатным источникам (книгам и журналам компьютерной тематики), а также по материалам в сети Интернет.
 - 3. Составление плана изложения собранного материала.
 - 4. Оформление текста (для реферата) в текстовом редакторе.
 - 5. Представление доклада на практическом занятии.

<u>Текст реферата, доклада включает в себя:</u> титульный лист, оглавление, основную часть, библиографический список.

Требования к оформлению

- 1. Объем 10-15 стр текста
- 2. Шрифт
- 1. основного текста Times New Roman Cyr 14 размер.
- 2. заголовков 1 уровня Times New Roman Cyr 16 размер (жирный).
- 3. заголовков 2 уровня Times New Roman Cyr 14 размер (жирный курсив).
- 3. Параметры абзаца (основной текст) отступ слева и справа 0, первая строка отступ 1,27 см; межстрочный интервал 1,5 выравнивание по ширине.
- 4. Параметры страницы: верхнее, нижнее, слева, справа поля 2,5 см. Нумерация страниц правый нижний угол.
 - 5. Переносы автоматические (сервис, язык, расстановка переносов).
- 6. Таблицы следует делать в режиме таблиц (добавить таблицу), а не рисовать от руки, не разрывать; если таблица большая, ее необходимо поместить на отдельной странице. Заголовочная часть не должна содержать пустот. Таблицы заполняются шрифтом основного текста, заголовки строк и столбцов выделяются жирным шрифтом. Каждая таблица должна иметь название. Нумерация таблиц сквозная по всему тексту.
- 7. Рисунки черно-белые или цветные, формат GIF, JPG. Нумерация рисунков сквозная по всему тексту.
- 8. В конце текста должен быть дан список литературы (не менее 3 источников, в том числе это могут быть и адреса сети Интернет). Библиографическое описание (список литературы) регламентировано ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления».

Указанные в библиографическом списке источники должны быть приведены в алфавитном порядке. Если при подготовке доклада использовалась литература на иностранном языке, то через интервал после русскоязычного списка должен быть приведен также в алфавитном порядке — иноязычный.

После окончания работы по подготовке текста доклада необходимо расставить страницы (вверху по центру) и сформировать оглавление. Оглавление должно быть размещено сразу же после титульной страницы.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии.

Лекция-визуализация. Ее применение связано, с одной стороны, с реализацией принципа проблемности, а с другой - с развитием принципа наглядности. В лекциивизуализации передача аудиоинформации сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм, педагогического гротеска с помощью ТСО и ЭВМ. Информационная лекция с опорным конспектированием. Основным признаком информационной лекции является простой способ передачи готовых знаний учащимся через монологическую форму общения. Опорная конспект, как материальный носитель учебной информации -это элемент информационной системы, которая отображает структуру учебной дисциплины и внутреннюю логику научного содержания каждой ее части. Семинар - как развивающая, активная форма учебного процесса способствует выработке самостоятельного мышления студента, формированию информационной культуры. Этому во многом помогают создающиеся спонтанно или создаваемые преподавателем и отдельными студентами в ходе семинара проблемные ситуации. Известно, что проблемная ситуация – это интеллектуально-эмоциональное переживание, возникающее при противоречивости суждений и побуждающее искать ответ на возникший вопрос, искать разрешение противоречия. Заставляйте студентов действовать; усложненные задания необходимо давать сильным студентам, а доступные - слабым., т.е., применять уровневое обучение (репродуктивный, конструктивный и творческий уровни). Нахождение ответа в ходе дискуссии, решение проблемы становится собственным «открытием» студента. Естественно, что результатом этого открытия является и более глубокое, прочно запоминающееся знание. В обучении делается очередной, пусть небольшой, но важный и твердый шаг вперед. Главное не забывать, что серьезные задачи порождают серьезное отношение к ним. 12 Нахождение самостоятельного выхода из проблемной ситуации дает хороший не только образовательный, но и воспитательный эффект. Процесс мышления, самостоятельно найденные аргументы, появившиеся в результате разрешения проблемных ситуаций, обстоятельства способствуют поиску и утверждению ориентиров, профессиональных ценностей, осознанию связи с будущей профессией. Решение ситуационных задач с выполнением практической части - форма организации учебного материала с заранее заданными условиями и неизвестными данными. Поиск этих данных предполагает от учащихся активную мыслительную деятельность, анализ фактов, выяснение причин происхождения объектов и их причинно-следственных связей. Решение такой задачи может быть в форме словесного рассуждения, математических расчетов, поисковой лабораторной работы. Круглый стол - это форма организации обмена мнениями по конкретной проблеме. Инновационный проект представляет собой сложную систему взаимообусловленных и взаимоувязанных по ресурсам, срокам и исполнителям мероприятий, направленных на достижение конкретных целей и задач на приоритетных направлениях развития науки и техники. В растениеводстве инновационные процессы должны быть направлены на: увеличение объемов производимой растениеводческой продукции на основе повышения плодородия почвы, роста урожайности сельскохозяйственных культур и улучшения качество продукции; преодоления процессов разрушения и деградации природной среды и экологизацию производства; снижения расходов энергоресурсов и уменьшение зависимости продуктивности растениеводства от природных факторов производства; повышения эффективности использования орошаемых и осушенных земель; экономию трудовых и материальных затрат; сохранения и улучшения окружающей среды. В связи с этим инновационная политика в области растениеводства должна строиться на совершенствовании методов селекции – создание новых сортов сельскохозяйственных культур, обладающих высоким продуктивным потенциалом, освоение научно обоснованных систем земледелия и семеноводства. Для оценки эффективности инновационного проекта в растениеводстве сравнивают варианты проекта с точки зрения их прибыльности, стоимости, сроков реализации. Выполнение заданий: студенты по материалам модулей и заданий к ним составляют конспект для дальнейшего отчета и разработки проекта.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия					
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое за-	Лабораторная рабо-			
		нятие, семинар	та			
Необходимость внедрения	Не предусмотрено	Фронтальный	Не предусмотрено			
современных технологий.		опрос, Выполнение				
Требование к новым		практического				
технологиям.		задания				
Основные тенденции развития	Не предусмотрено	Фронтальный	Не предусмотрено			
геодезического приборо-		опрос, Выполнение				
строения. Камеральная обра-		практического				
ботка данных. Технология		задания				
RTK (кинематика в реальном						
времени) GPS - передача по-						
правок по радио.						
Спутниковые геодезические	Не предусмотрено	Фронтальный	Не предусмотрено			
системы. Новые спутниковые		опрос, Выполнение				
технологии для решения задач		практического				

	T	, ,	
современной геодезии и гео-		задания	
информатики. Роль спутнико-			
вых методов в геодезических			
измерениях и кадастровых			
работах. Виды спутниковых			
технологий. Краткая истори-			
ческая справка.			
Применение новых	Не предусмотрено	Фронтальный on -	Не предусмотрено
высокоточных методов		рос, Выполнение	
измерения: створные, струнно		практического за-	
– оптические, интерференци-		дания	
онные, микро нивелирные,			
электронные тахеометры,			
цифровые лазерные нивели-			
ры, системы регистраций из-			
мерения			
Современные приборы, разра-	Не предусмотрено	Фронтальный оп-	Не предусмотрено
ботанные с применением		рос, Выполнение	wheel amount and
цифровых технологий.		практического за-	
Основные характеристики и		дания	
преимущества. Trimble TS525,			
GPS система Trimble R3.			
Технологии для навигации с	Не предусмотрено	Фронтальный оп-	Не предусмотрено
помощью систем глобального	iie iipeoyemompeno	рос, Выполнение	iie npesyemempene
позиционирования GPS.		практического за-	
Принципы работы GPS-		дания	
навигаторов.			
Новые технологии строитель-	Не предусмотрено	Фронтальный оп-	Не предусмотрено
ства, технология наземного	Пе пребуемотрено	рос, Выполнение	The repeayes noneperio
лазерного сканирования		практического за-	
(ГИС), система автоматиче-		дания	
ского проектирования		ойнил	
(САПР).			
	Не предусмотрено	Фпонтавний от	Не предусмотрено
Внедрение современных ин-	тте преоусмотрено	Фронтальный оп-	те преоусмотрено
формационных технологий в		рос, Выполнение	
обработку данных космиче-		практического за-	
ского ДЗЗ. Использование ма-		дания	
териалов дистанционного			
зондирования в инженерно-			
геологическом и эколого-			
геологическом картографиро-			
вании.			

6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
 - использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);

- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров]

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

о.э.т. программное обеспечение					
Наименование программного обеспече- ния	Назначение				
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов				
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда				
Mozilla FireFox	Браузер				
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ				
7-zip	Архиватор				
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система				
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты				
Google Chrome	Браузер				
Notepad++	Текстовый редактор				
OpenOffice	Пакет офисных программ				
Opera	Браузер				
Paint .NET	Растровый графический редактор				
MathCad 14	Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением				
KOMPAS-3D V13	Создание трёхмерных ассоциативных моделей отдельных элементов и сборных конструкций из них				
ObjectLand	Геоинформационная система				
КРЕДО ТОПОГРАФ	Геоинформационная система				

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com
- 2. Электронные версии периодических изданий, размещенные на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
- 3. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». https://library.asu.edu.ru
 - 4. Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru
 - 5. Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru
- 6. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.http://mars.arbicon.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения

по дисциплине (модулю) и оценочных средств

Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компе-тенций)	Наименование оценочного средства
Необходимость внедрения современных технологий. Требование к новым технологиям.	ПК-5	Опрос, практическое задание
Основные тенденции развития геодезического приборостроения. Камеральная обработка данных. Технология RTK (кинематика в реальном времени) GPS - передача поправок по радио.	ПК-5	Опрос, практическое задание
Спутниковые геодезические системы. Новые спутниковые технологии для решения задач современной геодезии и геоинформатики. Роль спутниковых методов в геодезических измерениях и кадастровых работах. Виды спутниковых технологий. Краткая историческая справка.	ПК-5	Опрос, практическое задание
Применение новых высокоточных методов измерения: створные, струнно – оптические, интерференционные, микро нивелирные, электронные тахеометры, цифровые лазерные нивелиры, системы регистраций измерения	ПК-5	Опрос, практическое задание
Современные приборы, разработанные с применением цифровых технологий. Основные характеристики и преимущества. Trimble TS525, GPS система Trimble R3.	ПК-5	Опрос, практическое задание
Технологии для навигации с помощью систем глобального позиционирования GPS. Принципы работы GPS-навигаторов.	ПК-5	Опрос, практическое задание
Новые технологии строительства, технология наземного лазерного сканирования (ГИС), система автоматического проектирования (САПР).	ПК-5	Опрос, практическое задание
Внедрение современных информационных технологий в обработку данных космического ДЗЗ. Использование материалов дистанционного зондирования в инженерногеологическом и эколого-геологическом картографировании.	ПК-5	Опрос, практическое задание

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

1 aomhda 7 - 110kasa teim odembanna pesymbia tob ooy temaa b bage shanna			
Шкала оце- нивания	Критерии оценивания		
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полноправильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры		
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя		
3 «удовлетво- рительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов		
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,		
«неудовле-	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавате-		
творительно»	ля, не может привести примеры		

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оце- нивания	Критерии оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы	
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя	
3	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает	
«удовлетво- затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняе		
рительно» дание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке вывод		
2	не способен правильно выполнить задания	
«неудовле-		
творительно»		

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1.

Семинар

Лазерные приборы для инженерно-геодезических работ. Особенности изучения лазеров и способы формирования структуры светового луча в лазерных приборах.

Практическое задание

Определить географические координаты (широту ϕ м и долготу λ м) точки M, заданной на топографической карте масштаба 1:10000 (1:25000, 1:50000).

Тема 2.

Семинар

Лазерные указатели направлений. Область их применения схемы использования.

Практическое задание

Для эллипсоида Красовского вычислить прямоугольные прямолинейные координаты отнесённые к плоскости меридиана данной точки (x,y,L) по её геодезическим координатам: $B=31^{\circ}~00'$, $L=66^{\circ}~00'$. Для контроля вычислений осуществить обратный переход от координат x и y к геодезической широте B.

Тема 3.

Семинар

Лазерные теодолиты и особенности методики их применения.

Практическое задание

- 1) изучить устройство теодолита;
- 2) зарисовать в рабочей тетради горизонтальную и вертикальную шкалы и подписать под ними полученные отсчеты;
- 3) научиться устанавливать теодолит в рабочее положение;
- 4) измерить способом приемов горизонтальный угол между визирными знаками;
- 5) провести обработку результатов измерений.

Тема 4.

Семинар

Лазерные нивелиры и особенности методики их применения.

Лазерных приборы вертикального проектирования и методика их применения.

Практическое задание

Определить прямоугольные координаты точки В, заданной на топографической карте масштаба 1:10000 (1:25000, 1:50000).

Тема 5.

Семинар

Особенности створных измерений с применением зонных пластин. Свойства зонных пластин.

Практическое задание

Ознакомьтесь с географическими атласами по указанному списку. На три атласа составьте аннотации.

Тема 6.

Семинар

Автоматизация технология полевых измерений и обработка геодезических измерений.

Практическое задание

Длина линии D=206,23 м измерена стальной лентой с относительной предельной погрешностью 1/2000. Рассчитать величину абсолютной предельной погрешности и записать результат измерения с учетом этой величины.

Тема 7.

Семинар

Геодезические приемники. Планирование и проведение измерений.

Геодезические работы электронных тахеометров и лазерных.

Практическое задание

Вычислить ошибку в положении основания перпендикуляра длиной 100 м, спущенного на линию эккером, с погрешностью 15'.

Тема 8.

Семинар

Основные источники определения.

Обработка результатов измерений. Безотражательные лазерные дальномеры.

Практическое задание

Проанализируйте содержание обзорных общегеографических карт на примере: а) физической карты Пермского края в масштабе 1:2 500 000; б) физической карты России в масштабе 1:25000000.

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Геодезическая система координат. Определение координат точек на карте.
- 2. Плоская зональная прямоугольная система координат Гаусса-Крюгера. Определение координат точек на карте.
- 3. Масштабы планов и карт. Виды масштабов. Точность масштабов. Измерение длин линий на планах и картах.
- 4. Определение по горизонталям высот точек и крутизны ската.
- 5. Измерение дирекционного угла заданного направления (прямой и обратный дирекционный угол). Сближение меридианов.
- 6. Составление плана теодолитной съёмки (разбивка сетки, нанесение точек по координатам, накладка ситуаций, контроль построений).
- 7. Составление профиля по результатам продольного нивелирования.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ π/π	Тип зада- ния	Формулировка задания	Правильный ответ	Время вы- полнения (в минутах)
	-	аботать с геодезическими другим і	1.5	-
_		й деятельности; способен вести и ра	звивать пространственн	ые данные
Госу	ударственного	о кадастра недвижимости		
1.	Задание	Приближение формы поверхно-	3	1
	закрытого	сти земли (геоида) до эллипсоида		
	типа	вращения, который используется		
		для нужд геодезии на определен-		
		ной части земной поверхности:		
		1) квазигеоида;		
		2) ровная поверхность;		
		3) референц-эллипсоид;		
		4) земной эллипсоид.		

№ п/п	Тип зада- ния	Формулировка задания	Правильный ответ	Время вы- полнения (в минутах)
2.		Математическая основа представляет собой 1.изображение территории; 2.элементы содержания карты; 3Легенда 4.Населенные пункты 5.масштаб, номенклатура, проекция	5	1
3.		Основной картографической проекцией для топографогеодезических работ 1) проекция Меркатора; 2) проекция координат Зольднера; 3) проекция Гаусса-Крюгера; 4) проекция Сансона.	3	1
4.		К географическим координатам относится 1.долгота и широта 2.Меридиан 3.Параллель 4.Абсцисса и ордината 5.Таких координат не существует	1	1
5.		Альмукантаратами называют 1. малый круг небесной сферы 2.Нет такого термина 3.сферические координаты 4.Координаты 5.Полярные координаты	1	1
6.	Задание открытого типа	Что такое картографическая проекция? Какие его виды вы знаете?	Картографические проекции - Это математически определены способы изображения земной поверхности на карте. В зависимости от характера и размеров искажений различают проекции равноугольные, равновеликие и произвольные; по виду вспомогательной поверхности - цилиндрические, конические и азимутальные.	3

№ п/п	Тип зада- ния	Формулировка задания	Правильный ответ	Время вы- полнения (в минутах)
7.		Что изучает инженерная геодезия?	Геодезия, изучающая отдельные участки земной поверхности для изображения ее на картах и пла-нах и создание цифровой модели	3-5

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

таолица 10 – технологическая карта реитинговых оаллов по дисциплине				
№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представ- ления
	Основ	ной блок		
1.	Ответ на занятии	По расписанию	20	В течении семестра
2.	Выполнение практического задания	По расписанию	20	В течении семестра
Всего			40	экзамен
	Блок	бонусов		
3.	Посещение занятий		2	В течении семестра
4.	Своевременное выполнение всех заданий	По расписанию	3	В течении семестра
5.	Подготовка и публикация статьи, участие к конференции и т.п.	По расписанию	5	В течении семестра
Всего			10	-
	Дополнительный блок			
6.	Зачет		50	-
Всего	Всего			-
ИТОГО			100	-

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

таолица 11 Система штрафов (для одного запятия)		
Показатель	Балл	
Опоздание на занятие	1	
Нарушение учебной дисциплины	2	
Неготовность к занятию	5	
Пропуск занятия без уважительной причины	10	

Таблица 12 — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89		
75–84	4 (хорошо)	
70–74		
65–69	2 (учеруетренутенуте)	
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	

Критерии оценки по собеседованию:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно отвечает на поставленные вопросы, демонстрирует глубокие системные знания, не только анализирует, но дает обоснованную оценку различным теоретическим положениям;
- оценка «хорошо» если студент показывает хорошие знания, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;
- оценка «удовлетворительно» если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- оценка «неудовлетворительно» если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Критерии оценки по тестированию:

Оценка выставляется в виде процента успешно выполненных заданий (соответственно, если даны верные ответы на все вопросы теста, ставится оценка «100%», если не дано ни одного верного ответа – «0%»).

- 1. Если тестируемый набрал 60 и менее процентов правильных ответов, он получает оценку 2;
- 2. Если тестируемый набрал от 61 до 75 процентов правильных ответов, он получает оценку 3:
- 3. Если тестируемый набрал от 76 до 89 процентов правильных ответов, он получает оценку 4;
- 4. Если тестируемый набрал 90 и более процентов правильных ответов, он получает оценку 5.

Критерии оценки по реферату:

Оценка «отлично» ставится за самостоятельно написанный реферат по теме; умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы; проявлено умение применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности и навык философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание реферата; допущены один — два недочета при освещении основного содержания темы, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя. В реферате может быть недостаточно полно развернута аргументация.

Оценка «З» (удовлетворительно) ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи;

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Серапинас, Балис Балио. Геодезические основы карт / Серапинас, Балис Балио. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2001. 133 с. ISBN 5-211-04648-X: 80-00. 3 экз.
- 2. Попов В.Н., Геодезия : Учебник для вузов / Попов В.Н., Чекалин С.И. М. : Горная книга, 2007. 722 с. ISBN 978-5-91003-028-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785910030286.html (дата обращения: 23.11.2019). Режим доступа : по подписке.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Несмеянова Ю.Б., Геодезия : лабораторный практикум / Несмеянова Ю.Б. М. : МИСиС, 2015. 54 с. ISBN -- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/MIS002.html (дата обращения: 23.11.2019). Режим доступа : по подписке.
- 2. Нестеренок М.С., Геодезия : учеб. пособие / М.С. Нестеренок Минск : Выш. шк., 2012. 288 с. ISBN 978-985-06-2199-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850621993.html (дата обращения: 23.11.2019). Режим доступа : по подписке.
- 3. Ерилова И.И., Геодезия : лаб. практикум / Ерилова И.И. М. : МИСиС, 2017. 55 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/Misis_090.html (дата обращения: 23.11.2019). Режим доступа : по подписке.
- 4. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 87 с. ISBN 978-5-4488-1127-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104897.html

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через

сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований.

2. Электронная библиотечная система IPRbooks, www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения практических и лабораторных занятий необходим один дисплейный класс ПК, объединенных в локальную вычислительную сеть с доступом в интернет и оборудованный мультимедийной установкой (проектором), полевое геодезическое оборудование, набор учебных топографических карт масштаба 1:25000, 1:50000, 1:100000;. Для проведения лекционных занятий — аудитория, оборудованная мультимедийной установкой.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медикопедагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).