МИНОБРНАУКИ РОССИИ АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ГЕОДЕЗИЯ</u>

Составитель(-и)к.г.н., доцент Шарова И.С.Направление подготовки05.03.03 КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКАКвалификация (степень)бакалаврФорма обученияочно-заочнаяГод приема2019Курс1

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Геодезия» является получение студентами знаний о методах и средствах инженерно-геодезических и изыскательских работ, системах координат, классификации и основах построения опорных сетей, сведениях из теории погрешностей измерений, геоинформационных и кадастровых информационных системах, способах определения площадей и перенесения проектов в натуру; приемах и методах обработки геодезической информации для целей землеустройства, кадастра недвижимости, мониторинга земель и градостроительной деятельности, а также получение навыков, позволяющих самостоятельно выполнять комплекс топографических, съемочных и инженерно-геодезических работ.
- 1.2. Задачи освоения дисциплины Геодезия: дать представление: о методах изучения фигуры Земли, о методах построения Государственной Геодезической Сети, о способах создания геодезического обоснования для съемок с целью получения топографических карт и планов; иметь представление о других видах и методах геодезических работ на земной поверхности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина Геодезия относится к Вариативной части
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:математику, физику, землеведение, географию, топографию.

Знания: системы координат, используемые в геодезии; основные формы рельефа; основные требования к составлению картографического материала, углы ориентирования, используемые в геодезии;

Умения: читать, понимать, создавать топографические планы, карты и извлекать из них всю необходимую информацию для землеустройства; определять географические и прямоугольные координаты на карте;

Навыки: опытом чтения и составления необходимых планов и карт различного масштаба; построения профилей местности; привязки объектов и точек к Государственной геодезической сети;

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. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ОП ВО по данному направлению подготовки: В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Таблица 1 Декомпозиция результатов обучения

компетенции	Знать	Уметь	Владеть
ОПК 1 владением	комплексное	Применять знания	математическим
базовыми знаниями	использование	полученные в	аппаратом
фундаментальных	принципов поиска,	теории на практике	географических
разделов математики	обработки, анализа и	с применением	наук и
в объеме,	оценки	математического	картографии, для
необходимом для	необходимых	аппарата	обработки
владения	документов		информации и
математическим			анализа
аппаратом			географических и
географических наук			картографических
и картографии, для			данных.
обработки			
информации и			
анализа			
географических и			
картографических			
данных.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (4 **зачетные единицы**) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся составляет 144 часа из них: 17 ч. аудиторных: 17ч. – практические работы; 127 ч. самостоятельная работа.

Таблица 2 Структура и содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование радела (темы)	IX	ДĽ	Контактная работа (в часах)			Самостоя г. работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Недели	Семестр	Л	ПЗ	ЛР		(по неделям семестра)
1	Общие сведения по геодезии.	1	2		2		14	лабораторная работа
2	Топографические карты.	2-3	2		2		15	лабораторная работа
3	Определение площадей.	4-6	2		2		17	Лабораторная работа
4	Общие понятия об измерениях	7- 10	2		2		15	Лабораторная работа
5	Геодезические измерения и их виды. Методы и приборы для линейных и угловых измерений.	11- 12	2		3		17	Дискуссия

6	Методы создания геодезического	13- 14	2	2	16	Лабораторные работы
	обоснования.					
7	Обработка результатов геодезических измерений	15- 16	2	2	17	Лабораторные работы
8	Крупномасштабные топографические съемки.	17- 18	2	2	16	Лабораторные работы
ИТС	ОГО			17	127	диф. ЗАЧЕТ

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

Разделы,							ŀ		етен				Компетенции
темы дисциплины	Кол- во	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	n	общее количество
(модуля)	часов	_						·				•••	компетенций
Общие сведения	16	+											1
по геодезии.													
Топографические	17	+											1
карты.													
Определение площадей.	19	+											1
Общие понятия	17	+											1
об измерениях													
Геодезические	20	+											1
измерения и их													
виды. Методы и													
приборы для													
линейных и													
угловых													
измерений.	1.0												-
Методы создания	18	+											1
геодезического													
обоснования.	19												1
Обработка результатов	19	+											I
геодезических													
измерений													
Крупномасштабн	18	+											1
ые	10	'											-
топографические													
съемки.													
Итого	144												1

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие сведения по геодезии.

Фигура и размеры Земли. Уровенная поверхность - Геоид, Эллипсоид Красовского. Влияние кривизны Земли при изображении на плоскости больших площадей. Система

координат, применяемая в инженерной геодезии: астрономическая, геодезическая. Плоская, прямоугольная система координат Гаусса-Крюгера

Топографические карты.

Топографические планы и карты

Определение площадей.

Определение площадей. Теория ошибок измерений

Общие понятия об измерениях

Способы математической обработки результатов измерений; основные способы съемки объектов на местности; виды основных геодезических работ. Номенклатуру карт.

Геодезические измерения и их виды. Методы и приборы для линейных и угловых измерений.

Измерения по топографическим картам. Определение площадей контуров аналитическим, механическим и графическим способами.

Методы создания геодезического обоснования.

Определение номенклатуры соседних листов карты. Определение географических координат точек на карте. Определение прямоугольных координат точек на карте. Определение дирекционных углов, вычисление истинного и магнитного азимута. Определение высот точек, не лежащих на горизонталях. Определение углов наклона ската. Определение линий водораздела и водослива по карте. Построение профиля линии.

Обработка результатов геодезических измерений

Изучение приборов и принадлежностей для проведения геодезических измерений разного вида.

Крупномасштабные топографические съемки.

Решение задач по материалам крупномасштабной топографической съемки: восстановление координатной сетки, определение координат и высот, определение площади объекта, определение объема выемки грунта.

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 Геодезия

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное	Кол-во	Форма
радела (темы)	изучение	часов	работы

1	Общие сведения по геодезии.	14	ПЗ
2	Топографические карты.	15	ПЗ
3	Определение площадей.	17	ПЗ
4	Общие понятия об измерениях	15	ПЗ
5	Геодезические измерения и их виды. Методы и приборы для	17	CEM
	линейных и угловых измерений.		
6	Методы создания геодезического обоснования.	16	ПЗ
7	Обработка результатов геодезических измерений	17	ПЗ
8	Крупномасштабные топографические съемки.	16	ПЗ

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

Формы и виды письменных работ различными, в зависимости от цели, характера, дисциплины, объема часов, определенных учебным планом:

- реферирование статей, отдельных разделов монографий;
- написание тематических докладов, рефератов и эссе на проблемные темы;
- аннотирование монографий или их отдельных глав, статей;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- написание курсовых и дипломной работ;

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для реализации компетентного подхода предусматривается в учебном процессе использование активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, конкурсов, викторин, творческих занятий — 20% объема аудиторных занятий). Предусматриваются встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер - классы экспертов и специалистов. В рамках учебного курса предусмотрено проведение практических занятий представителями российских компаний в области компьютерных технологий.

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 ТСО и ЭВМ. Информационная гротеска с помощью 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 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 повышения плодородия продукции основе 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 эффективности природных факторов производства; повышения 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.

- 6.2. Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:
- использование возможностей Интернета в учебном процессе (использование информационного сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник 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 интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (веб-конференции, форумы, учебно-методические материалы и др.))
- 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.

6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Лицензионное программное обеспечение - программа или несколько программ, обеспечивающих функционирование компьютера, необходимое для обеспечения образовательного процесса, проведения занятий, выполнения каких-либо учебных заданий (состав ежегодно обновляется). Программное обеспечение предоставляется университетом, устанавливается на компьютерную технику университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения 2019-2020 уч.г.

Trepe temp tringensmonner	o npor pariminor o ocene tenna 2017 2020 y 1.11.
Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Moodle	Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft	Офисная программа
Office Visio 2013	
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Microsoft Security Assessment Tool. Режим доступа:	Программы для информационной безопасности
http://www.microsoft.com/ru-	
ru/download/details.aspx?id=12273 (Free)	
Windows Security Risk Management	
Guide Tools and Templates. Режим	
доступа: http://www.microsoft.com/en-	
us/download/details.aspx?id=6232 (Free)	

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы - совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных и обрабатываемых с помощью ЭВМ; системы регистрации, переработки и хранения информации справочного характера (состав ежегодно обновляется)].

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС)

	Tiepe tens sterripointo onomore musicenten (SBC)							
Учебный год	Наименование ЭБС							
	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной							
	генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех».							
	https://biblio.asu.edu.ru							
2019/2020	Учетная запись образовательного портала $A\Gamma V$							
	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.							
	www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ							
	Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги».							
	www.biblio-online.ru							
	Электронная библиотечная система BOOK.ru. www.book.ru							
	Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru							
	Электронная библиотека МГППУ. http://psychlib.ru							

Учебный год	Наименование	современных	профессиональных	баз	данных,	информационных	справочных
3 4COHOIII COO	систем						

	Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-							
	систем».							
	https://library.asu.edu.ru							
2019/2020	Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru/							
2017/2020	Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических							
	изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com							
	Имя пользователя: AstrGU							
	Пароль: AstrGU							
	Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru							
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ).							
	http://dvs.rsl.ru							
	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							
	Справочная правовая система КонсультантПлюс.							
	Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и							
	региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации,							
	консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы							
	документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты,							
	правовые акты, технические нормы и правила.							
	http://www.consultant.ru							
	Информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ».							
	В системе ГАРАНТ представлены федеральные и региональные правовые акты, судебная							
	практика, книги, энциклопедии, интерактивные схемы, комментарии ведущих специалистов							
	и материалы известных профессиональных изданий, бланки отчетности и образцы							
	договоров, международные соглашения, проекты законов.							
	Предоставляет доступ к федеральному и региональному законодательству, комментариям и							
	разъяснениям из ведущих профессиональных СМИ, книгам и обновляемым энциклопедиям,							
	типовым формам документов, судебной практике, международным договорам и другой							
	нормативной информации. Всего в нее включено более 2,5 млн документов. В программе							
	представлены документы более 13 000 федеральных, региональных и местных эмитентов.							
	http://garant-astrakhan.ru							
	Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru							
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации							
	https://minobrnauki.gov.ru/							
	Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru							
	Официальный информационный портал ЕГЭ http://www.ege.edu.ru							
	Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) https://fadm.gov.ru							
	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)							
	http://obrnadzor.gov.ru							
	Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-							
	vmeste.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 5. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

		результатов обутения и оцено низа среде					
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства				
1.	Общие сведения по геодезии.	ОПК-1	лабораторная работа				
2.	Топографические карты.	ОПК-1	лабораторная работа				
3.	Определение площадей.	ОПК-1	Лабораторная работа				
4.	Общие понятия об измерениях	ОПК-1	Лабораторная работа				
5.	Геодезические измерения и их виды. Методы и приборы для линейных и угловых измерений.	ОПК-1	Дискуссия				
6.	Методы создания геодезического обоснования.	ОПК-1	Лабораторные работы				
7.	Обработка результатов геодезических измерений	ОПК-1	Лабораторные работы				
8.	Крупномасштабные топографические съемки.	ОПК-1	Лабораторные работы				

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания **Таблица 6**

Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

показатели оценивания результатов боу тения в виде знании	
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно 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 «удовлетвори тельно»	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,
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя,
рительно»	не может привести примеры

Таблица 7 Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала	Критерии оценивания
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	демонстрирует способность применять знание теоретического материала
«хорошо»	при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет

	задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые
	выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания
	преподавателя
	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен
3	применить знание теоретического материала при выполнении заданий,
«удовлетвори	испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий,
тельно»	выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в
	формулировке выводов
2	не способен правильно выполнить задание
«неудовлетво	
рительно»	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тема 1. Общие сведения по геодезии.

1. Лабораторная работа

Ознакомление с парком геодезических приборов и инструментов. Систематизация карт, планов.

Тема 2. Топографические карты.

1. Лабораторная работа

Определить именованный масштаб. Выполнить графическое построение линейного и поперечного масштабов. Определить длину линий между объектами на карте или плане по численному, именованному и графическим масштабам: линейному и поперечному. Дать оценку точности определения длин линий по разным масштабам.

Тема 3. Определение площадей.

1. Лабораторная работа

Определить площадь графическим способом. По этим точкам построить замкнутый полигон. Изготовить из кальки стандартные квадратную и параллельную палетки.

Тема 4. Общие понятия об измерениях

1. Лабораторная работа

Правила обращения с геодезическими приборами. Разбивка и закрепление трасс на местности. Разбивка круговых кривых, разбивка поперечников

Тема 5. Геодезические измерения и их виды. Методы и приборы для линейных и угловых измерений.

- 1. Темы дискуссий
- 1 Нивелиры, устройство и поверки нивелиров, способы нивелирования, нивелирование способом вперед, из середины, тригонометрическое нивелирование, барометрическое нивелирование, техническое нивелирование, обработка журнала геометрического нивелирования
- 2 Свето и радиодальномеры, оптические дальномеры, измерение неприступных расстояний, измерение длин линий мерными лентами
- 3 Разбивка и закрепление трасс на местности. Разбивка круговых кривых, разбивка поперечников

Тема 6. Методы создания геодезического обоснования.

1. Лабораторная работа

Рассмотреть существующие системы спутникового позиционирования и принцип их работы при определении координат объектов. Охарактеризовать орбитальное движение спутников (эфемериды), системы отсчёта времени и координат. Составить Классификацию функционирования.

Тема 7. Обработка результатов геодезических измерений

1. Лабораторная работа

Выполнить поиск пунктов опорной геодезической сети на картах. Определить их координаты и высоты. Дать характеристику и конструктивные особенности реперов.

Тема 8. Крупномасштабные топографические съемки.

1. Лабораторная работа

На топографической карте выделить положение 10 объектов. Каждые 2 объекта соединить линиями. Получится пять линий. Через начало линий провести три меридиана: осевой, истинный и магнитный, используя для этого информацию о сближении меридианов и склонении магнитной стрелки приведённых на карте.

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

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением - Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей — в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).

- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.
- При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) 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.

- 2. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кочетова Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15995.html.— ЭБС «IPRbooks»
- б) дополнительная литература:
- 1. Кочетова Э.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кочетова Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15995.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Подшивалов В.П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебник/ Подшивалов В.П., Нестеренок М.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 463 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20074.html.— ЭБС «IPRbooks»
- в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины
 - 1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех». https://biblio.asu.edu.ru/ Учетная запись образовательного портала АГУ
 - 2. 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. www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ
 - 3. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru, https://urait.ru/
 - 4. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- презентации к лекционным занятиям;
- мультимедийное оборудование;
- набор учебных топографических карт масштаба 1:25000, 1:50000, 1:100000;
- раздаточные материалы для выполнения лабораторных работ;
- -тушь;
- -миллиметровая бумага.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).