МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет экономико-правовой Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

(подпись)

Удалых О.А. (ФИО)

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14 «ГЕОДЕЗИЯ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03. 01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик:

к.т.н., доцент

(подпись)

Мотылев И.В.

2

Рабочая программа учебной дисциплины «Геодезия» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 706, зарегистрировано в Минюсте России 16 августа 2017 № 47807.

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 03 июля 2018 г. № 608;

Рабочая программа учебной дисциплины «Геодезия» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27 апреля 2024 г., протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры экономики

Протокол № 9 от «08» апреля 2025 года

Председатель ПМК

дпись)

<u>Святенко И.Н.</u> (ФИО)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики Протокол № 9 от «08» апреля 2025 года

Заведующий кафедрой

(подпись)

Веретенников В.И. (ФИО)

Начальник учебного отдела

(подпись)

<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	5
1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ	13
3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	15
3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки	16
3.4.2. Виды самостоятельной работы	17
3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету	18
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	21
4.1.1. Основная литература:	21
4.1.2. Дополнительная литература	21
4.1.3. Периодические издания	22
4.1.4. Перечень профессиональных баз данных	22
4.1.5. Перечень информационных справочных систем	23
4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)	24
4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	24
4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	25

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	26
4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
этап формирования компетенций	30
4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	34
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	38

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 «Геодезия»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной часть блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Геодезия» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины на знаниях основ математической обработки информации, географии почв и является основой для изучения дисциплин «Аэрокосмические методы в лесном деле» и «Землеустройство, земельный и лесной кадастр», и для подготовки к прохождению учебной практики.

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;
- Положение о рабочей программе дисциплины в ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;
- другие локальные нормативные акты ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины - приобретение студентами необходимых знаний по выбору способов, приёмов, технических средств и по обеспечению требуемой точности при выполнении проектно-изыскательных работ по землеустройству, планировке и застройке сельских населённых пунктов сельскохозяйственной мелиорации, формирование теоретических и практических навыков в области проектирования землепользования различных форм собственности в условиях возрастающего значения экологизации в сельскохозяйственной теории и практике.

Задачи дисциплины:

овладение обучающимися теоретических сведений о геодезических измерениях и съемках, выполняемых на земной поверхности, практическими геодезическими приемами при сборе, математической и графической обработки и анализе геодезических данных, подготовка студентов для самостоятельного выполнения работ при топографогеодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, отводе и инвентаризации земельных участков, перенесении в натуру проектных данных, а также при использовании готовых планово-картографических материалов и другой топографической информации для организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение

Укрупненная группа	35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»
Образовательная программа	Бакалавриат
Квалификация	Академический бакалавр
Дисциплина базовой / вариативной	Обязательная часть
части образовательной программы	
Форма контроля	зачет
Покаратани трупорикасти	Форма обучения
Показатели трудоемкости	очно-заочная
Год обучения	2
Семестр	3
Количество зачетных единиц	3
Общее количество часов	108
Количество часов, часы:	
-лекционных	6
-практических (семинарских)	4
-лабораторных	1
-курсовая работа (проект)	1
-контактной работы на промежу-	10
точную аттестацию	
- самостоятельной работы	96

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс обучения дисциплине «Геодезия», направлен на формирование следующих компетенций:

универсальные компетенции (УК):

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта (УК-2.4).

Планируемые результаты обучения дисциплине «Геодезия», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.01 Лесное дело, (направленность Лесное хозяйство и охотоведение) представлены в таблице:

Код ком-		Плани	пруемые результаты обучения
пе-тен- ции	Содержаниекомпе- тенции	Код и наименование ние индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
	рамках поставлен- ной цели и выби-	УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	Знание: назначение и содержание лесных карт (планов); методы и средства составления лесных карт и планов; использование карт и планов и другой геодезической информацией при решении задач управления лесными ресурсами; методы проведения геодезических измерений, оценку их точности; назначение и устройство геодезиче-

Код ком-		Плани	пруемые результаты обучения
пе-тен-	Содержаниекомпе-	Код и наименова-	
ции	тенции	ние	Формируемые знания, умения и навыки
		индикатора дости-	
		жения компетенции	
		жения компетенции	ских приборов; систему топографических
	ствующих правовых		условных знаков; способы определения
	норм, имеющихся		площадей участков местности и площадей
	ресурсов и ограни-		контуров лесных угодий с использованием
	чений		современных технических средств; теорию
			погрешностей измерений, методы обработки
			геодезических измерений и оценки их точ-
			ности; основные методы определения пла-
			нового и высотного положения точек земной
			поверхности с применением современных
			технологий.
			Умение: - вести вычислительную и графи-
			ческую обработку полевых измерений; ана-
			лизировать полевую топографо-
			геодезическую информацию; реализовывать
			на практике способы измерений и методики
			их обработки при построении лесных карт;
			определять площади контуров лесных и
			охотничьих угодий; использовать совре-
			менную измерительную и вычислитель-
			ную технику для определения площадей.
			<i>Навык</i> : выполнять топографо-
			геодезические работы и обеспечивать необ-
			ходимую точность геодезических измере-
			ний, сопоставлять практические и расчет-
			ные результаты; читать топографические и
			лесные карты (планы), выполнять по ним
			измерения и вычерчивать их фрагменты;
			применять современные геодезические при-
			боры и инструменты.
			<i>Опыт деятельности</i> : владеть методикой
			составления лесных планов; владеть мето-
			дами проведения топографо-геодезических
			работ; владеть методами и средствами об-
			работки картографической информации при
			решении специальных лесотехнических за-
			дач; владеть методами поиска информации
			из области геодезии в Интернете и других
			компьютерных сетях.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГА-НИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения учебной дисциплины «Геодезия » используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лекционных занятий используются мультимедийные презентации, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяется внеаудиторная самостоятельная работа. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		Ф
		Формы ор- ганизации
Наименование темы	иы Содержание темы в дидактических единицах	
		учебного
		процесса
1. Введение. Цели и	Предмет и содержание картографии и топографии.	Л, СР
задачи. Элементы то-	Разделы картографии, связь картографии с другими	
пографических карт.	естественными и техническими науками. Междисци-	
	плинарные связи картографии. Виды картографиче-	
	ских произведений. Картографический метод исследо-	
	вания. Рамки листа топографической карты. Элементы	
	топографической карты: картографическое изображе-	
	ние, математическая основа (картографическая проек-	
	ция, геодезическая основа). Условные знаки карт.	
	Шрифты.	
2. Фигура и размеры	Карта как средство познания, источник информации и	Л
Земли. Системы коор-	модель местности. Эллипсоид Красовского, его разме-	
динат.	ры. Способы картографирования. Определение по то-	
	пографической карте географических координат то-	
	чек. Прямоугольная система координат, квадратно-	
	километровая сетка Гаусса-Крюгера. Определение по	
	топографической карте прямоугольных координат то-	
	чек.	
3. Ориентирование ли-	Углы направлений (истинный и магнитный азимуты,	Л, СР
ний на местности	дирекционный угол, румбы, прямые и обратные углы),	,
	связь между ними. Определение по топографической	
	карте ориентирных углов.	
4. Принцип изображе-	Свойства топографических карт. Свойства топографи-	Л, СЗ
ния земной поверхно-	ческих планов. Численный, именованный, линейный	J1, CG
сти на плоскости. План	масштаб. Предельная и графическая точность масшта-	
и карта. Масштаб. Раз-	ба. Общее и отличие между планом и картой. Понятие	
графка и номенклатура	о разграфке и номенклатуре. Схема разграфки и но-	
топографических карт.	менклатуры листов карты.	
5. Изображение релье-	Методы изображения рельефа на топографических	Л
фа на картах и планах.	планах и картах. Высота сечения рельефа, заложение,	J1
1 -	<u> </u>	
Основные формы рель-	крутизна склона. Изучение по топографическим кар-	

		Формы ор- ганизации
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	учебного
aha waamwaamw	TOW TOWN OF A MOST WANTED WANTED WANTED WANTED	процесса
ефа местности.	там рельефа местности и других компонентов природы. Сущность способа горизонталей. Свойства гори-	
	зонталей. Абсолютная и относительная высота. Профиль местности. Основные формы рельефа. Условные	
	знаки, используемые для отображения рельефа. Зада-	
	чи, решаемые по карте с горизонталями.	
6. Определение площа-	Графический, механический аналитический способы	Л, СР
дей землепользования.	определения площадей. Увязка площадей. Порядок	JI, CF
деи земленользования.	вычисления площадей планшета, квартала, выдела.	
7. Общие сведения о	Методы построения геодезических сетей. Закрепление	Л, СР
построении геодезиче-	(обозначение) точек на местности. Область примене-	JI, CF
ских сетей.	ния и технологическая схема теодолитной съем-	
ских сетеи.	ки.Построение теодолитного хода. Организация поле-	
	вых работ. Вычислительная обработка теодолитного	
Q Пинойни и изморо	хода. Приборы непосредственного измерения расстояния,	Л, СР
8. Линейные измере-	их устройство и компарирование. Подготовка линий	JI, CF
ния.		
	к измерению, особенности провешивания линий в лесу. Порядок измерения линий. Погрешности и	
	лесу. Порядок измерения линий. Погрешности и точность измерений.	
	Вычисление горизонтальных проложений.	
	Приборы косвенного измерения расстояний.	
	Введение поправки за наклон в ходовую линию, разбиваемую на крутом скате.	
0. Vehabi ia namanania	Применение лазерных дальномеров. Назначение и классификация теололи-	ПСР
9. Угловые измерения.	1 7	Л, СР
	тов. Геометрическая схема измерения углов. Устройство важнейших частей теодолитов. По-	
	верки и юстировки теодолитов, приведение в рабо-	
	чее состояние. Методика измерения углов. Погрешно-	
	сти измерения углов и способы ихснижения.	
	Полевые работы при теодолитной съемке: Создание	
	съемочного обоснования и съемка подробностей	
	местности.	
	Камеральные работы при теодолитной съемке: обра-	
	ботка журнала измерения углов, вычисление коорди-	
	нат вершин теодолитных ходов, составление плана	
	участка местности.	
	Оценка точности угловых и линейных измерений.	
	Составление и вычерчивание плана по материалам	
	теодолитной съемки.	
10 Вертикальная съем-	Сущность геометрического нивелирования. Класси-	Л, СЗ, СР
ка.	фикация нивелиров. Нивелиры и нивелирные рейки.	31, 03, 01
itu.	Поверки нивелиров и реек, погрешности и точность	
	нивелирования.	
	Основные правила работы с нивелиром. Основные	
	части и винты нивелира. Нивелирование способом	
	«из середины». Нивелирование способом «вперед».	
	міз вередінівіл. тіпвелировшие вносовом мвиередл.	

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы ор- ганизации учебного процесса
	Последовательность обработки результатов нивелирования.	
	Назначение и способы нивелирования поверхности.	
11. Методы съемки местности	Плановые съемки, их подразделение по методам и применяемым инструментам. Создание опорной съемочной сети. Способы определения планового положения точек: полярный, прямой и обратной угловых засечек, линейных засечек, ординат, створов. Углоизмерительные съемки: теодолитная съемка, компасная (буссольная) съемка, глазомерная съемка. Ведение журнала съемки, составление абриса. Устранение невязки хода. Сущность тахеометрической съемки. Приборы, применяемые при тахеометрической съемке, их поверка. Особенности съемки электронным тахеометром в блоке с прибором спутниковогогеопозицинирования.	Л, СЗ, СР
	Съемочная сеть при тахеометрической съемке. Съемка ситуации и рельефа. Камеральная обработка полевых измерений. Увязка ходов. Составление плана тахеометрической съемки.	
12. Система земле-	Содержание системы землеустройства.	Л, СР
устройства	Главные задачи, подлежащие решению в системе землеустройства. Содержание и процесс составления генеральной схемы использования и охраны земельных ресурсов государства. Содержание схем землеустройства регионов, административных районов.	JI, CI
13. Землеустроитель-	Содержание землеустроительного проекта.	Л, СР
ный процесс. Проект-	Принципы, учитываемые при землеустроительном	
ная документация и ав-	проектировании.	
торский надзор	Содержание рабочего проекта землеустройства. Составные части землеустроительного проекта. Содержание процесса осуществления землеустроительного проекта. Содержание и механизм авторского надзора за осуществлением землеустроительного проекта.	

Л – лекция; CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
1. Введение. Цели и задачи. Элементы топо-	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
графических карт.	Д.З., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.З.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., M.2.
2. Фигура и размеры Земли. Системы коор-	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
динат.	Д.З., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.З.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., M.1.
3. Ориентирование линий на местности	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
	Д.З., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.З.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.1., М.2.
4. Принцип изображения земной поверхно-	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
сти на плоскости. План и карта. Масштаб.	Д.З., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.З.,Э.4.,
Разграфка и номенклатура топографических	Э.5., Э.6., М.1.
карт.	
5. Изображение рельефа на картах и планах.	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
Основные формы рельефа местности.	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6.
6. Определение площадей землепользова-	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
ния.	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.2.
7. Общие сведения о построении геодезиче-	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
ских сетей.	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.2.
8. Линейные измерения.	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.2.
9. Угловые измерения.	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.2.
10. Вертикальная съемка.	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.1., М.2.
11. Методы съемки местности	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.1., М.2.
12. Система землеустройства	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., М.2.
13. Землеустроительный процесс. Проект-	О.1., О.2., О.3., О.4., О.5., О.6., Д.1., Д.2.,
ная документация и авторский надзор	Д.3., Д.4., Д.5., Д.6.,Э.1, Э.2., Э.3.,Э.4.,
	Э.5., Э.6., M.2.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

		Кол	иче	ство	часов	
		очно-заочная форма				
Название разделов и тем					числе	
	всего	лек	пр	лаб	кон- троль	ср
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1. Введение. Цели и задачи. Элементы топографических	5			$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	5
карт.						
2. Фигура и размеры Земли. Системы координат.	0,5	0,5		н/п	н/п	
3. Ориентирование линий на местности.	10,5	0,5		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	10
4. Принцип изображения земной поверхности на плоскости.	2,5	0,5	2	н/п	н/п	
План и карта. Масштаб. Разграфка и номенклатура топогра-						
фических карт.						
5. Изображение рельефа на картах и планах. Основные фор-	0,5	0,5		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	
мы рельефа местности.						
6. Определение площадей землепользования.	10,5	0,5		H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	10
7. Общие сведения о построении геодезических сетей.	10			$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	10
8. Линейные измерения.	21	1,0		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	20
9. Угловые измерения.	24	1,0		$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	21
10. Вертикальная съемка.	5			$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/\Pi$	5
11. Методы съемки местности.	7,5	0,5	2	н/п	$_{ m H}/\Pi$	5
12. Система землеустройства.	5,5	0,5		н/п	$_{ m H}/\Pi$	5
13. Землеустроительный процесс. Проектная документация и	5,5	0,5		H/Π	н/п	5
авторский надзор.						
Курсовая работа (проект)						
Контактная работа на промежуточную аттестацию						
Всего часов	108	6	4	H/Π	н/п	96

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Тема 4. Принцип изображения земной поверхности на плоскости. План и карта. Масштаб. Разграфка и номенклатура топографических карт.

- 1. Виды картографических произведений.
- 2. Картографический метод исследования.
- 3. Условные знаки карт.
- 4. Метод проецирования точек земной поверхности на плоскость.
- 5. План, карта, профиль.
- 6. Разграфка и номенклатура топографических карт.
- 7. Масштабы топографических карт и планов. Точность масштаба.
- 8. Системы координат.
- 9. Ориентирные углы и связь между ними.
- 10. Рельеф и его изображение горизонталями.
- 11. Основные формы, точки и структурные линии рельефа.
- 12. Понятие заложения, крутизна ската, уклон линии.
- 13. Точность изображения рельефа горизонталями.
- 14. Определение крутизны скатов и уклонов линий.

Цель занятия: закрепление знаний о содержании географической карты.

Оснащение:

- 1. Учебная карта «Снов» М 1:10000.
- 2. Транспортир, линейка, циркуль-измеритель.
- 3. Калькулятор.
- 4. Раздаточные таблицы для вычислений

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое зарамочное оформление карты?
- 2. Что такое долгота?
- 3. Что такое широта?
- 4. Какова форма и размеры Земли.
- 5. Что такое уровенная поверхность?
- 6. Что такое геоид.
- 7. Что такое земной эллипсоид.
- 8. Что такое референц-эллипсоид.
- 9. Какой масштаб является исходным в системе разграфки топографических карт?
 - 10. Каким образом задается прямоугольная система координат?
 - 11. Что такое масштаб?
 - 12. Что такое точность масштаба?
 - 13. Как определить длину линии на местности по измерениям на карте?
 - 14. Как определить длину линии на карте по измерениям на местности?
 - 15. Каким образом Земной эллипсоид проецируется на земную поверхность?
 - 16. Какая условность существует в координате Ү?
 - 17. Что такое дирекционный угол?
 - 18. Что такое азимут?
 - 19. Отличие угла прямого направления от обратного.
 - 20. Математическая связь между румбом и дирекционным углом.
 - 21. Что такое горизонталь?
 - 22. Что такое заложение горизонталей?
 - 23. Что такое высота сечения рельефа?
 - 24. Что такое уклон линии?
 - 25. Что такое график заложений?

Тема 10. Вертикальная съемка.

- 1. Задачи, решаемые нивелированием.
- 2. Виды нивелирования.
- 3. Типы нивелиров по точности и конструкции.
- 4. Нивелирные рейки.
- 5. Математическая основа обработки нивелирных ходов.
- 6. Построение профиля.

Цель занятия: Освоить методику геометрического нивелирования. Изучить устройство нивелира и реек. Выполнить обработку нивелирного хода и построить продольный профиль

Оснащение:

- нивелир
- нивелирная рейка
- исходные данные для вычислений
- калькулятор
- линейка
- милиметровая бумага формата A3

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение «Нивелирование».
- 2. Перечислите виды нивелирования и дайте краткую характеристику каждому виду нивелирования.
 - 3. В чем сущность способа «нивелирование из середины»?
 - 4. В чем сущность способа «нивелирование вперед»?
 - 5. В чем сущность способа «вычисления через горизонт нивелира»?
 - 6. Как рассчитывают превышения и отметки точек в нивелирном ходе?
- 7. Какие факторы влияют на точность нивелирования? Как уменьшить влияние этих факторов при вертикальных съемках местности?
- 8. Для каких целей предназначены: нивелир, нивелирные рейки, нивелирные башмаки, нивелирные костыли?
 - 9. Как классифицируют нивелиры по точности?
- 10. В чем отличие нивелира с цилиндрическим уровнем от нивелира с компенсатором?
 - 11. Из каких основных частей состоит нивелир Н-3?
- 12. Как добиться резкости изображения сетки нитей и резкости изображения рейки в зрительной трубе.
- 13. Как с помощью нивелира можно определить расстояние до нивелирной рейки?
 - 14. Как проверить правильность установки оси круглого уровня в нивелире Н-3?
- 15. Как проверить правильность установки горизонтального штриха сетки нитей в нивелире H-3?
- 16. Как проверить правильность установки оси цилиндрического уровня в нивелире H-3?
 - 17. Расскажите порядок измерения превышений с помощью нивелира.
 - 18. В чем сущность тригонометрического нивелирования?
 - 19. В чем сущность барометрического нивелирования?

Тема 11. Методы съемки местности.

- 1. Устройство теодолита.
- 2. Поверки и юстировки теодолитов.
- 3. Методы создания планового съемочного обоснования.
- 4. Теодолитные хода.

- 5. Привязка теодолитных ходов к опорным геодезическим пунктам.
- 6. Математическая обработка результатов измерений.
- 7. Построение плана местности. Нанесение результатов теодолитной съемки на бумагу.

Цель занятия: Изучить устройство теодолита типа Т-30. Уметь уравнивать результаты полевых измерений. Уметь вычислять координаты теодолитного хода. Уметь наносить на бумагу результаты полевых съемок местности.

Оснащение:

- теодолит T-30
- индивидуальное задание для вычисления замкнутого теодолитного хода из пяти точек
 - калькулятор
 - раздаточные таблицы для вычислений
 - линейка
 - транспортир
 - чертежная бумага формата A4

Контрольные вопросы:

- 1. Какую съемку местности называют горизонтальной?
- 2. Для каких целей на местности устанавливают геодезические знаки?
- 3. Какие измерения необходимо произвести на местности чтобы получить горизонтальную проекцию полигона?
 - 4. Для каких целей предназначен экер?
 - 5. Какие способы съемки экером и лентой Вы знаете?
- 6. В чем сущность съемки лентой и экером способом разбивки участка на треугольники?
 - 7. В чем сущность съемки лентой и экером способом прямоугольных координат?
- 8. Какова последовательность действий при составлении плана участка снятого лентой и экером способом прямоугольных координат?
 - 9. В чем сущность съемки лентой и экером способом обхода?
 - 10. Какие основные достоинства и недостатки глазомерной съемки?
 - 11. Какой порядок глазомерно-углоначертательной съемки?
 - 12. Как построить масштаб шагов?
 - 13. Как определяется расстояние при глазомерной съемке?
 - 14. Как определить расстояние до предмета, высота которого известна?
 - 15. Как построить на местности перпендикуляр при глазомерной съемке?
 - 16. Что такое поверки теодолита?
 - 17. Как осуществляется плановая и угловая привязка теодолитных ходов?
 - 18. Какова формула вычисления дирекционного угла?
 - 19. Какова формула для вычисления координат?
 - 20. Как выполняется уравнивание угловых и линейных измерений?
 - 21. Как выполняется контроль правильности вычислений?
 - 22. Как выполняется обработка результатов тахеометрической съемки.
 - 23. Каковы методы нанесения на бумагу результатов тахеометрической съемки?

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Геодезия» предусматривает выполнение индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, решения задач, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	Transcriobative residi
1	Введение. Цели и задачи. Элементы топографических карт.
3	Ориентирование линий на местности
6	Определение площадей землепользования.
7	Общие сведения о построении геодезических сетей.
8	Линейные измерения.
9	Угловые измерения.
10	Вертикальная съемка.
11	Методы съемки местности
12	Система землеустройства
13	Землеустроительный процесс. Проектная документация и авторский надзор

3.4.2. Виды самостоятельной работы

		Количество часов					
	0	чно-	заочі	ная ф	рорма		
Название разделов и тем	Всего		ВТ	ом ч	исле		
	cp	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1. Введение. Цели и задачи. Элементы топографических карт.	5	5	-	-	-	-	
3. Ориентирование линий на местности			-	-	-	-	
6. Определение площадей землепользования.	10 10		-	-	-	-	
7. Общие сведения о построении геодезических сетей.			-	-	-	-	
8. Линейные измерения.			-	-	-	-	
9. Угловые измерения.	10	10	-	-	-	-	
10. Вертикальная съемка.	10	10	-	1	-	-	
11. Методы съемки местности 20 20		-	-	-	-		
12. Система землеустройства 21		21	-	-	-	-	
13. Землеустроительный процесс. Проектная документация и авторский надзор		5	-	-	-	-	
Всего часов	96	96	_	-	_	-	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Пспл- подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям:

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд- подготовка доклада;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Предмет картографии и топографии. Их роль в развитии агропромышленного комплекса.
- 2. Фигура и размеры Земли, методы их определения. Понятие о геодезических сетях.
- 3. Топографическая карта и план, их свойства, особенности, назначение. Содержание карт, элементы оснащения карт и их назначение.
 - 4. Понятие о формах и размерах Земли.
 - 5. Эллипсоид, геоид, уровенная поверхность.
- 6. Математическая основа географических карт. Элементы математической основы. Координатные сетки. Компоновка карт
 - 7. Масштабы планов и карт. Точность масштаба.
- 8. Понятие о линиях ориентирования. Углы направлений. Связь между углами направлений. Румб. Определение углов направлений по топографической карте.
 - 9. Системы координат, применяемые в геодезии.
 - 10. Общие сведения об измерениях.
 - 11. Ошибки результатов измерений.
 - 12. Принцип арифметической середины.
 - 13. Средняя квадратическая ошибка одного измерения.
 - 14. Закрепление точек линии на местности.
 - 15. Вешение линий.
 - 16. Инструменты для измерения линий на местности и их поверки.
- 17. Измерение линий на местности. Понятие об ошибках и точности измерения линий.
 - 18. Определение горизонтальных проложений линий.
 - 19. Съемка экером и лентой.
 - 20. Азимуты и румбы линий.
 - 21. Связь между азимутами ирумбами.
 - 22. Дирекционные углы.
 - 23. Ориентирование карт и планов.
 - 24. Разграфка и номенклатура топографических планов и карт.
 - 25. Измерение углов на картах и планах.
 - **26.** Буссоли.
 - 27. Буссольная съемка местности.
 - 28. Составление плана по результатам буссольной съемки.
 - 29. Порядок проведения теодолитной съемки.
 - 30. Теодолит и его части.
 - 31. Принцип измерения горизонтального угла.
 - 32. Поверки теодолита.
 - 33. Съемки ситуации. Абрис.
 - 34. Измерение площадей.
 - 35. Нивелиры и рейки. Поверки нивелиров.

- 36. Продольное и поперечное нивелирование трассы.
- 37. Нивелирование поверхности по квадратам.
- 38. Методы проведения горизонталей.
- 39. Понятие о тахеометрической съемке.
- 40. Сущность глазомерной съемки.
- 41. Понятие об аэрофотосъемке. Виды аэрофотосъемок.
- 42. Определение координат точек на топографических планах и картах.
- 43. Карта и план. Назначение и классификация сельскохозяйственных карт.
- 44. Основные виды съемок местности.
- 45. Проектирование кормовых севооборотов.
- 46. Способы съемки внутренней ситуации.
- 47. Способы определения и вычисления земельных площадей (графический).
- 48. Способы определения и вычисления земельных площадей (аналитический).
- 49. Определение площадей землепользования и угодий планиметром.
- 50. Роль, значение и содержание организации использования земель в народном хозяйстве.
- 51. Землеустройство как система государственных мероприятий по организации полного, рационального и эффективного использования земли.
- 52. Землеустройство и перспективное планирование рационального использования земельных ресурсов.
 - 53. Правовая, технологическая и техническая сущность землеустройства.
 - 54. Государственные землеустроительные органы ДНР.
 - 55. Виды и формы государственного землеустройства.
 - 56. Основные принципы проведения государственного землеустройства.
 - 57. Категории земель, землепользование.
 - 58. Общие положения внутрихозяйственного землеустройства.
 - 59. Земельные угодья в России.
 - 60. Землеустроительный проект, вопросы, решаемые в нем.
- 61. Задание на составление проекта внутрихозяйственного землеустройства, его содержание.
 - 62. Составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства.
- 63. Гидрографические и гидрологические особенности местности, учитываемые при проведении землеустройства.
- 64. Рельеф местности и его влияние на размещение угодий и посев сельскохозяйственных культур, развитие эрозии почв.
 - 65. Пространственные свойства земли и их учет при размещении производства.
- 66. Землевладение, землепользование и земельный участок сельскохозяйственного назначения.
- 67. Условия, характеризующие землепользование в естественном и правовом отношениях.
- 68. Условия производства, определяющие площадь сельско- хозяйственного предприятия, их взаимосвязь.
 - 69. Общее понятие недостатков землепользования. Их классификация по характе-

ру неблагоприятного воздействия на результаты хозяйственной деятельности.

- 70. Территориальные недостатки землепользования.
- 71. Упорядочение землепользования.
- 72. Коэффициенты компактности, дальноземелья. Что они характеризуют?
- 73. Методы, используемые при составлении проекта внутри-хозяйственного землеустройства.
- 74. Назовите и охарактеризуйте типы организационно-производственной структуры.
- 75. Производственный и хозяйственный центр сельскохозяйственного предприятия.
 - 76. Инженерно-техническое содержание трансформации земель.
 - 77. Правовое содержание и критерий эффективности трансформации земель.
 - 78. Условия, влияющие на установление типов, видов и количества севооборотов.
 - 79. Условия и факторы, учитывающие при размещении полей.
 - 80. Главные задачи устройства кормовых угодий.
- 81. Авторский надзор за осуществлением проекта внутрихозяйственного землеустройства.
 - 82. Задачи межхозяйственного землеустройства, его разновидности.
 - 83. Устройство территории кормовых угодий.
 - 84. Экономическое обоснование землеустроительных проектов.
 - 85. Осуществление проектов внутрихозяйственного землеустройства.
- 86. Размещение отделений и бригад, ферм и хозяйственных дворов, хозяйственных центров.
 - 87. Земельные угодья в ДНР (более подробно о сельскохозяйственных угодьях)
 - 88. Проектирование почвозащитных севооборотов.
 - 89. Проектная документация по внутрихозяйственному землеустройству.
 - 90. Трансформация и улучшение земельных угодий.
 - 91. Организация сельскохозяйственных угодий.
 - 92. Проектирование полевых севооборотов.
 - 93. Проектирование овощных и овоще-кормовых севооборотов.
- 94. Полевые обследовательские работы по составлению проектов внутрихозяйственного землеустройства.
- 95. Камеральные подготовительные работы по составлению проектов внутрихозяйственного землеустройства.
 - 96. Почвенный покров и его влияние на организацию территории и производства.
 - 97. Понятие об экономической оценке земель.
- 98. Проектная документация по внутрихозяйственному землеустройству (пояснительная записка и приложение к ней).
- 99. Проектная документация по внутрихозяйственному земле-устройству (графические материалы).
 - 100. Экономическое обоснование землеустроительных проектов.
- 101. Способы вовлечения малопродуктивных земель в сельскохозяйственное производство и основные мероприятия по улучшению использования земель и их охране.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

No	Наименование основной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебнометодическом портале
O.1.	Липина, Л. Н., Булавицкий В. Ф. Картография / Л. Н.	-	+
	Липина, В. Ф. Булавицкий Хабаровск: Тихоокеан.		
	гос. ун-т, 2019 80 с. – Режим доступа:		
0.2	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
O.2.	Баева Е.Ю., Билибина Н.А. Общая картография / Е.Ю.	-	+
	Баева, Н.А. Билибина. – М.: МИИГАиК, 2018. — 60 с. – Режим доступа:		
O.3.	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
0.3.	Астахова И.А. Картография / И.А. Астахова. – Майкоп: Майкопский государственный технологический		+
	· ·		
	15 1 7		
O.4.	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
0.4.	Баева Е.Ю. Общие вопросы проектирования и составления карт / Е.Ю. Баева. — М.: МИИГАиК, 2015.— 40		+
	-		
	c. – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
O.5.	Чугреев И.Г. Основы геодезии / Чугреев И.Г., Усова		
0.5.	Н.В., Владимирова М.Р.— М.: МИИГАиК, 2017 146		+
	с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
O.6.	Букша, У. А. Геодезия / У. А. Букша, В. В. Букша. –	_	+
0.0.	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2018. – 76 с. – Ре-	_	Т
	жим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
Beero	наименований: 6 шт.	_	6 электронных
Decio	mannichodannin. U IIII.	_	ресурсов
L			ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебнометодическом портале
Д.1.	Уставич, Г. А. Геодезия. / Г.А. Уставич. – Новоси-	-	+
	бирск: СГГА, 2012. – 352 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
Д.2.	Лобов М.И., Живогляд А.В., Садовская И.Г. Кон-		+
	спект лекций по курсу «Картография» / М.И. Ло-		
	бов, А.В. Живогляд, И.Г. Садовская. – Макеевка:		
	ДонНАСА, 2013. – 59 с. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебнометодическом портале
Д.3.	Петрова, И.А. Картография / И.А. Петрова Ново-	-	+
	черк. гос. мелиор. акад.: Новочеркасск, 2013. – 64 с. –		
	Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
Д.4.	Ходоров С.Н. Геодезия – это очень просто / С.Н. Ходо-		+
	ров. – М.: Инфра – Инженерия, 2013. – 176 с. – Режим		
	доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
Д.5.	Тихонов, Н.Н. Геодезия с основами землеустройства /	-	+
	Н.Н. Тихонов, А.П. Дужников, О.А. Ткачук. – Пенза:		
	РИО ПГСХА, 2012. – 82 с. – Режим доступа:		
T (https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
Д.6.	Чугреев И.Г., Усова Н.В., Владимирова М.Р. Основы		+
	геодезии / И.Г. Чугреев, Н.В. Усова, М.Р. Владимиро-		
	ва М.: МИИГАиК, 2017 146 с. – Режим доступа:		
<u> </u>	https://cloud.mail.ru/public/wrDM/2H1qHYm9E		
Всего	наименований: 6 шт.	-	6 электронных
			ресурсов

4.1.3. Периодические издания

No	Наименование периодической литературы	Кол-во эк- земпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие элек- тронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Журнал «Геодезия и картография»— [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://geocartography.ru/		+
П.2	Электронная газета: «Вестник геодезии, картографии, геоинформатики» — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://geovestnik.ru/		+
П.3	Журнал «Информационный бюллетень ГИС- Ассоциации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gisa.ru/		+
Всего	наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурсоа

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

No॒	Наименование			
Э.1.	Электронные ресурсы по картографии. – Режим доступа: www.geoprofi.ru			
Э.2.	Единое окно образовательных ресурсов. – Режим доступа: <u>www.edu.ru</u>			
Э.3.	Геопрофи// научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации. Периодичность издания – 6 номеров в год. М.: Проспект. – Режим доступа: www.geoprofi.ru			
Э.4.	Материалы дистанционного зондирования Земли. — Режим доступа: www.school-collection.edu.ru/catalog/rubr/d03970f6-7ee8-46a8-9711-91a11ce608f6/			

Э.5.	Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росресстр). – Режим доступа: http://www.rosreestr.ru
Э.6.	Сайт Российского земельного союза. – Режим доступа: http://www.zemso.ru

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

№	Наименование					
Э1	Издательство «Лань»	http:// e.lanbook.com				
Э2	Электронная библиотека РГАТУ	http:// bibl.rgtu.ru/web				
Э3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/				
Э4	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/				

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания.

	тегодические указания.				
No	Наименование методических разработок				
M.1.	Мотылев И.В. Методические рекомендации для проведения семинарских заня-				
	тий по учебной дисциплине «Геодезия» для студентов направления подготовки				
	35.03.01 Лесное дело (профиль «Лесное хозяйство и охотоведение») образова-				
	тельного уровня бакалавриат очной и заочной формы обучения / И.В.Мотылев.				
	– Макеевка: ДОНАГРА, 2022. – 42 с. – Электронный ресурс. – Режим доступа:				
	внутренний учебно-информационный портал каф. экологии, безопасности жиз-				
	недеятельности и охраны труда ДОНАГРА.				
M.2.	Мотылев И.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной				
	работы по учебной дисциплине «Геодезия» для студентов направления подго-				
	товки 35.03.01 Лесное дело (профиль «Лесное хозяйство и охотоведение») об-				
	разовательного уровня бакалавриат очной и заочной формы обучения /				
	И.В.Мотылев. – Макеевка: ДОНАГРА, 2022. – 29 с. – Электронный ресурс. –				
	Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал каф.экологии,				
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда ДОНАГРА.				
M.3.	Мотылев И.В. Методические рекомендации по по выполнению обучающимися				
	контрольных работ по учебной дисциплине «Геодезия» для студентов направ-				
	ления подготовки 35.03.01 Лесное дело (профиль «Лесное хозяйство и охотове-				
	дение») образовательного уровня бакалавриат очной и заочной формы обуче-				
	ния / И.В.Мотылев. – Макеевка: ДОНАГРА, 2022. – 29 с. – Электронный ре-				
	сурс. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал				
	каф. экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда ДОНАГРА.				

- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).
 - 4. Геодезическое оборудование:
 - Топографические карты.
 - Теодолит.
 - Нивелир.
 - Металлическая рулетка.
 - Лазерная рулетка.
 - Чертежные принадлежности.
 - 5. Комплект мультимедийного оборудования.

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Геодезия» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код		Наимено-	В результате изучения у	учебной дисциплины с	обучающиеся должны:
компе-	Содержание компетенции	вание ин-			III этап
тенции /	(или еечасти)	дикатора	І этап	II этап	Навык и (или) опыт деятельности
индика-		достиже-	Знать	Уметь	
тор до-		ния ком-			
стиже-		петенции			
ния					
компе-					
тенции					
УК-2/	Способен определять круг	ОПК-1.2.	Знание: назначение и содержание	Умение: - вести вы-	Навык: выполнять топографо-
УК2.4	задач в рамках поставлен-		лесных карт (планов); методы и		-
	ной цели и выбирать опти-	представ-	средства составления лесных карт	фическую обработку	чивать необходимую точность
	мальные способы их реше-	ляет ре-	и планов; использование карт и		
	ния, исходя из действую-	зультаты	планов и другой геодезической	анализировать поле-	ставлять практические и рас-
	щих правовых норм, имею-	решения	информацией при решении задач	вую топографо-	четные результаты; читать то-
	щихся ресурсов и ограниче-	конкрет-	управления лесными ресурсами;	_	
	ний	ной зада-	методы проведения геодезиче-	формацию; реализо-	(планы), выполнять по ним изме-
		чи проек-	ских измерений, оценку их точ-	вывать на практике	рения и вычерчивать их фраг-
		та	, ,		менты; применять современные
			геодезических приборов; систему		
			топографических условных знаков;		
			способы определения площадей	нии лесных карт;	Опыт деятельности: владеть
			участков местности и площадей	определять площади	методикой составления лесных
			контуров лесных угодий с ис-	контуров лесных и	планов; владеть методами прове-
			пользованием современных тех-		* *
			нических средств; теорию по-	использовать совре-	работ; владеть методами и сред-
			грешностей измерений, методы	менную измери-	ствами обработки картографиче-
			обработки геодезических измере-		ской информации при решении
			ний и оценки их точности; основ-	лительную технику	специальных лесотехнических
			ные методы определения планово-	_	задач; владеть методами поиска
			го и высотного положения точек	площадей.	информации из области геодезии

Код		Наимено-	В результате изучения у	учебной дисциплины о	обучающиеся должны:
компе-	Содержание компетенции	вание ин-			III этап
тенции /	(или еечасти)	дикатора	І этап	II этап	Навык и (или) опыт деятельности
индика-		достиже-	Знать	Уметь	
тор до-		ния ком-			
стиже-		петенции			
ния					
компе-					
тенции					
			земной поверхности с применени-		в Интернете и других компью-
			ем современных технологий.		терных сетях.

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучениядисци-	К	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
плине	не зачтено	зачтено		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания назна-Сформированные, но со-Сформированные и си		
Знать назначение и со-	назначения и содержание	чения и содержание лес-держащие отдельные стематические знания		
держание лесных карт	лесных карт (планов); ме-	- ных карт (планов); мето- пробелы знаний назначе- назначения и содержани		
(планов); методы и сред-	тодов и средства составле-	- дов и средства составле- ния и содержание лесных лесных карт (планов); ме		
ства составления лесных	ния лесных карт и планов;	; ния лесных карт и планов; карт (планов); методов и тодов и средства составле		
карт и планов; использова-	использования карт и пла-	использования карт и пла-средства составления лес-ния лесных карт и планов		
ние карт и планов и другой	нов и другой геодезической	нов и другой геодезиче-ных карт и планов; исполь-использования карт и пла		
геодезической информаци-	информацией при решении	и ской информацией при зования карт и планов и нов и другой геодезиче		
ей при решении задач	задач управления лесными	прешении задач управления другой геодезической ин-ской информацией при ре		
управления лесными ре-	ресурсами; методов про-	- лесными ресурсами; ме-формацией при решении шении задач управления		
сурсами; методы прове-	ведения геодезических из-	тодов проведения геоде-задач управления лесными лесными ресурсами; мето		

Результат обучениядисци-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
плине	не зачтено		зачтено
дения геодезических из-	мерений, оценку их точ-	зических измерений,	ресурсами; методов про- дов проведения геодези-
мерений, оценку их точ-	ности; назначение и	оценку их точности;	ведения геодезических ческих измерений, оценку
ности; назначение и	устройство геодезических	назначение и устройство	измерений, оценку их их точности; назначение и
устройство геодезических	приборов; систему топо-	геодезических приборов;	точности; назначение и устройство геодезических
1	графических условных зна-	1	
графических условных	ков; способы определения	условных знаков; способы	приборов; систему топо-графических условных
знаков; способы опреде-	площадей участков мест-	определения площадей	графических условных знаков; способы опреде-
ления площадей участков	ности и площадей конту-	участков местности и	знаков; способы опреде-ления площадей участков
	ров лесных угодий с ис-		ления площадей участков местности и площадей
	<u> </u>	•	местности и площадей контуров лесных угодий с
_	технических средств; тео-	<u> </u>	контуров лесных угодий с использованием совре-
	рию погрешностей измере-	=	=
	ний, методы обработки гео-	1	
_ ·	_	1	средств; теорию погреш- ностей измерений, методы
			ностей измерений, методы обработки геодезических
_	_		обработки геодезических измерений и оценки их
			измерений и оценки их точности; основные мето-
-			точности; основные мето-ды определения планового
			ды определения планового и высотного положения
точек земной поверхности	=		и высотного положения точек земной поверхности
с применением современ-	/Отсутствие знаний		точек земной поверхности с применением современ-
ных технологий.		нологий.	с применением современ- ных технологий.
(YK- 2.4 / 3 1)	_		ных технологий.
			В целом успешное, но со-Успешное и систематиче-
	сти вычислительную и гра-	1	-
		-	пробелы умение вести лительную и графическую
-			вычислительную и графи-обработку полевых изме-
1=		-	ческую обработку полевых рений; анализировать по-
		-	измерений; анализировать левую топографо-
геодезическую информа-	-	графо-геодезическую ин-	
цию; реализовывать на	практике способы измере-	формацию; реализовывать	геодезическую информа-цию; реализовывать на

Результат обучениядисци-	К	Сритерии и показатели оцені	ивания результатов обучения
плине	не зачтено		зачтено
	ний и методики их обработ-		
ний и методики их обра-	ки при построении лесных	мерений и методики их	практике способы измере- ний и методики их обра-
ботки при построении лес-	карт; определять площади	обработки при построении	ний и методики их обра- ботки при построении лес-
ных карт; определять пло-	контуров лесных и охотни-	лесных карт; определять	ботки при построении лес-ных карт; определять пло-
щади контуров лесных и	чьих угодий; использовать	площади контуров лесных	ных карт; определять пло- щади контуров лесных и
охотничьих угодий; ис-	современную измеритель-	и охотничьих угодий; ис-	щади контуров лесных и охотничьих угодий; ис-
пользовать современную	ную и вычислительную	пользовать современную	охотничьих угодий; ис-пользовать современную
измерительную и вычис-	технику для определения	измерительную и вычис-	пользовать современную измерительную и вычис-
лительную технику для	площадей.	лительную технику для	измерительную и вычис-лительную технику для
определения площадей.	/ Отсутствие умений	определения площадей.	лительную технику для определения площадей.
(YK- 2.4 / Y 1)			определения площадей.
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но со-Успешное и систематиче-
Владеть навыками выпол-	ние навыков выполнения	не систематическое при-	провождающееся отдель-ское применение навыков
1 1			ными ошибками приме-выполнения топографо-
-	работ и обеспечения необ-	1	нение навыков выполне- геодезических работ и
	ходимой точности геодези-	1	
точности геодезических	ческих измерений, сопо-	обеспечения необходимой	геодезических работ и точности геодезических
измерений, сопоставления	1 -		обеспечения необходимой измерений, сопоставления
практических и расчет-	÷	измерений, сопоставления	
			измерений, сопоставления результатов; чтения топо-
	_ ` ` ` <i>_</i> ` `	1	практических и расчет-графических и лесных карт
1 2	<u> </u>	1	ных результатов; чтения (планов), выполнять по
			топографических и лесных ним измерения и вычерчи-
			карт (планов), выполнять вать их фрагменты; при-
применять современные	ные геодезические приборы	черчивать их фрагменты;	по ним измерения и вычер- менять современные геоде-
	и инструменты. Владеть		
	методикой составления		
			геодезические приборы и дикой составления лесных
	_		инструменты. Владеть ме-планов; владеть методами
			тодикой составления лес-проведения топографо-
фо-геодезических работ;	владеть методами и сред-	дами проведения топогра-	ных планов; владеть мето- геодезических работ; вла-

Результат обучениядисци-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
плине	не зачтено	зачтено	
владеть методами и сред-	ствами обработки карто-	фо-геодезических работ; дами проведения топогра- деть методами и средства	
ствами обработки карто-	графической информации	и владеть методами и сред-фо-геодезических работ; ми обработки картографи	
графической информации	при решении специальных	к ствами обработки карто-владеть методами и сред-ческой информации прі	
при решении специальных	лесотехнических задач;	; графической информации ствами обработки карто-решении специальных ле	
		а при решении специальных графической информации сотехнических задач; вла	
владеть методами поиска	информации из области	и лесотехнических задач; при решении специальных деть методами поиска ин	
информации из области	геодезии в Интернете и	и владеть методами поиска лесотехнических задач; формации из области гео	
геодезии в Интернете и	других компьютерных се-	-информации из области владеть методами поиска дезии в Интернете и дру	
других компьютерных се-	тях.	геодезии в Интернете и информации из области гих компьютерных сетях.	
тях.	/ Отсутствие навыков	других компьютерных се-геодезии в Интернете и	
(YK- 2.4 / H 1)		тях. других компьютерных се-	
		тях.	

4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помоши.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных	мероприятий	текушего контро	ля по лисшиплине
I I I I I I I I I KOM I POSIDNDIA	meponpunium	текущего контро	ии по дисципини

№ и наименование те- мы контрольного ме- роприятия		Индикатор достиже- ния компе- тенции	Этап форми- рования компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	ние кон- трольного
1. Введение. Цели и задачи. Элементы то- пографических карт.		3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	1-е занятие
2. Фигура и размеры Земли. Системы координат.		3 У Н	І этап ІІ этап ІІІ этап	Устный опрос, контрольная работа	1-е занятие
3. Ориентирование линий на местности.	УК-2	3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	1-е занятие
4. Принцип изображения земной поверхности на плоскости. План и карта. Масштаб. Разграфка и номенклатура топографических карт.		3 У Н	І этап ІІ этап ІІІ этап	Устный опрос, контрольная работа	1-е занятие

№ и наименование те- мы контрольного ме- роприятия 5. Изображение рель- ефа на картах и пла- нах. Основные формы рельефа местности. 6. Определение пло- щадей землепользова-	мая компе- тенция УК-2	Индикатор достиже- ния компе- тенции 3 У Н	Этап форми- рования компе- тенции І этап ІІ этап ІІ этап І этап І этап	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.) Устный опрос, контрольная работа Устный опрос, контрольная работа	ние кон- трольного
ния. 7. Общие сведения о	УК-2	Н 3	III этап I этап	Устный опрос,	2-е занятие
построении геодезических сетей.		У Н	II этап III этап	контрольная работа	
8. Линейные измерения.	УК-2	3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	2-е занятие
9. Угловые измерения.	УК-2	3 У Н	І этап ІІ этап ІІІ этап	Устный опрос, контрольная работа	2-е занятие
10. Вертикальная съемка.	УК-2	3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	2-е занятие
11. Методы съемки местности.	УК-2	3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	2-е занятие
12. Система земле- устройства.	УК-2	3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	2-е занятие
13. Землеустроительный процесс. Проектная документация и авторский надзор.		3 У Н	I этап II этап III этап	Устный опрос, контрольная работа	2-е занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетвори-
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	тельно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетвори-
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	тельно»
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –	
40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно вы-	

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
сокой активности. Верность суждений студента, полнота и правиль-	
ность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикаци-	
ями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные во-	
просы. Высока активность студента при ответах на вопросы препо-	
давателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и группы обучающтхся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, кур- совые работы (проек- ты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несисте- матическое умение; в целом успешное, но несисте- матическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	и «не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсут- ствуют знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на самостоятельную работу.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от обучающегося требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая обучающемуся понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какойлибо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои лействия:
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);

- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Геодезия»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело. Направленность (профиль) «Лесное хозяйство и охотоведение» Квалификация выпускника: академический бакалавр Кафедра «Экономики».

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины - приобретение студентами необходимых знаний по выбору способов, приёмов, технических средств и по обеспечению требуемой точности при выполнении проектно-изыскательных работ по землеустройству, планировке и застройке сельских населённых пунктов сельскохозяйственной мелиорации, формирование теоретических и практических навыков в области проектирования землепользования различных форм собственности в условиях возрастающего значения экологизации в сельскохозяйственной теории и практике.

Задачи дисциплины:

овладение обучающимися теоретических сведений о геодезических измерениях и съемках, выполняемых на земной поверхности, практическими геодезическими приемами при сборе, математической и графической обработки и анализе геодезических данных, подготовка студентов для самостоятельного выполнения работ при топографогеодезических изысканиях, создании и корректировке топографических планов, отводе и инвентаризации земельных участков, перенесении в натуру проектных данных, а также при использовании готовых планово-картографических материалов и другой топографической информации для организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной часть блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана образовательной программы направления подготовки: 35.03.01 Лесное дело, направленность (профиль) «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Геодезия» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины на знаниях основ математической обработки информации, географии почв и является основой для изучения дисциплин «Аэрокосмические методы в лесном деле» и «Землеустройство, земельный и лесной кадастр», и для подготовки к прохождению учебной практики.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения дисциплине «Геодезия», направлен на формирование следующих компетенций:

универсальные компетенции (УК):

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта (УК-2.4).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения дисциплине «Геодезия», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.03.01 Лесное дело, (направленность Лес-

ное хозяйство и охотоведение) представлены в таблице:

Код		Планируемые результаты обучения	
компе-	Содержание компе-	Код и наименова-	
тенции	тенции	ние	Формируемые знания, умения и навыки
		индикатора дости-	
		жения компетенции	
УК-2			Знание: назначение и содержание лес-
	1	,	ных карт (планов); методы и средства
	1		составления лесных карт и планов; ис-
			пользование карт и планов и другой гео-
		проекта.	дезической информацией при решении
	способы их реше-		вадач управления лесными ресурсами;
	ния, исходя из дей-		методы проведения геодезических из-
	ствующих правовых		мерений, оценку их точности; назна-
	норм, имеющихся		чение и устройство геодезических при-
	ресурсов и ограни-		боров; систему топографических услов-
	чений		ных знаков; способы определения
			площадей участков местности и пло-
			щадей контуров лесных угодий с ис-
			пользованием современных техниче-
			ских средств; теорию погрешностей из-
			мерений, методы обработки геодезиче-
			ских измерений и оценки их точности;
			основные методы определения планово-
			го и высотного положения точек земной
			поверхности с применением современ-
			ных технологий.
			Умение: - вести вычислительную и гра-
			фическую обработку полевых измере-
			ний; анализировать полевую топографо-
			геодезическую информацию; реализо-
			вывать на практике способы измерений
			и методики их обработки при построе-
			нии лесных карт; определять площади
			контуров лесных и охотничьих угодий;
			использовать современную измери-
			тельную и вычислительную технику
			для определения площадей.
			Навык: выполнять топографо-
			геодезические работы и обеспечивать
			необходимую точность геодезических
			измерений, сопоставлять практические
			и расчетные результаты; читать топо-
			графические и лесные карты (планы),
			выполнять по ним измерения и вычерчи-
			вать их фрагменты; применять совре-
			менные геодезические приборы и ин-
			струменты.
			Опыт деятельности: владеть методи-
			кой составления лесных планов; владеть
			методами проведения топографо-
	1		The section of the section is a section of the sect

Код		Планируемые резул	ьтаты обучения
компе-	Содержание компе-	Код и наименова-	
тенции	тенции	ние	Формируемые знания, умения и навыки
		индикатора дости-	
		жения компетенции	
			геодезических работ; владеть методами
			и средствами обработки картографиче-
			ской информации при решении специ-
			альных лесотехнических задач; владеть
			методами поиска информации из обла-
			сти геодезии в Интернете и других ком-
			пьютерных сетях.

5. Основные разделы дисциплины

Введение в картографию. Понятие о географической карте. Фигура и размеры Земли. Элементы географических карт. Топографические карты и планы. Разграфка и номенклатура топографических карт. Системы координат Ориентирные углы. Изображение рельефа на топографических картах. Съемки местности. Применение аэрофотосъемки и космической съемки для картографирования лесных угодий. Линейные измерения. Теодолитная съемка. Определение площадей. Вертикальные съемки. Тахеометрическая съемка. Общие сведения о государственном землеустройстве. Межхозяйственное землеустройство. Внутрихозяйственное землеустройство.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается: по очно-заочной форме на 2 курсе, в 3 семестре. Промежуточная аттестация — зачет.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры	Первый проректор
<u>Nº</u> ot	
	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИС	г изменений
в рабочей программе (модуле)	
,	(название дисциплины)
по направлению подготовки (специально	ости)
на 20	_/20 учебный год
1. В вносят	ся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)	
1.1 1.2	
	•••
1.9	···
2. В вносят	ся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)	
2.1	
2.2	;
 2.9	
2 D	
3. В вносят (элемент рабочей программы)	ся следующие изменения:
3.1	;
3.2	;
3.9	• •
Составитель подпи	ись расшифровка подписи
дата	