

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 16:28:43
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Прикладная геодезия

специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

специализация: Инженерно-геодезические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры _____
Протокол № __ от _____ 20__ г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Прикладная геодезия»

Цель дисциплины «Прикладная геодезия» является формирование профессиональных компетенций в области теории, практики, техники и технологии инженерно-геодезических работ при изысканиях, проектировании и строительстве инженерных сооружений.

Задачи дисциплины «Прикладная геодезия» являются научно-техническое обоснование программ и схем, оптимальных инженерно-геодезических построений, а также выбор и разработка наиболее эффективных методов и геодезических приборов, обеспечивающих проведение с заданной точностью геодезических работ для изысканий, выноса в натуру, выверки конструкций и наблюдений за деформациями основных видов инженерных сооружений.

2. Место дисциплины «Прикладная геодезия» в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Прикладная геодезия» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основных понятий и терминов геодезии;

умения работать с современными геодезическими инструментами и системами, выполнять их поверки и юстировку, обрабатывать геодезические измерения;

владение современными методами и технологиями выполнения геодезических работ при создании планов и карт.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Геодезия» и служит основой для освоения дисциплины «Инженерно-геодезические изыскания».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	Знать: (31) различные варианты решения проблемной ситуации и алгоритмы ее реализации
		Уметь: (У1) анализировать проблемную ситуацию, определять возможные решения поставленной проблемы, используя средства ИТ
		Владеть: (В1) методикой применения средства ИТ к решению профессиональных задач
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	Знать: (32) программно-целевые методы решения научных проблем
		Уметь: (У2) выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		Владеть: (В2) методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду
УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: (33) механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с	

		<p>требованиями и условиями задачи.</p> <p>Уметь: (У3) систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>Владеть: (В3) методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи.</p>
<p>ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности на основе фундаментальных знаний в области геодезии</p>	<p>ОПК-1.1. Описание объектов и процессов профессиональной деятельности с использованием профессиональной терминологии</p>	<p>Знать (З4): профессиональную терминологию в области прикладной геодезии</p>
		<p>Уметь (У4): использовать в профессиональной деятельности терминологию, используемую в области прикладной геодезии</p> <p>Владеть (В4): навыкам применения в профессиональной деятельности терминологии, используемой в области прикладной геодезии</p>
	<p>ОПК- 1.3. Выбор принципов построения геодезических систем координат и преобразования координат, фундаментальных астрономо-геодезических сетей, сетей сгущения и съемочных сетей</p>	<p>Знать (З5): методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве.</p>
		<p>Уметь (У5): разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.</p> <p>Владеть (В5): методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.</p>
<p>ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии</p>	<p>ОПК-2.1. Выбор нормативно – правовой документации или нормативно-технической, регламентирующей структуру и принципы оформления научно-технической, проектной и служебной документации</p>	<p>Знать (З6): нормативную и техническую базу регламентирующую деятельность в области геодезии</p>
		<p>Уметь (У6): выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию</p> <p>Владеть (В6): навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности</p>
	<p>ОПК-2.3. Составление и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий</p>	<p>Знать (З7): актуальные требования к составу и оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий</p>
		<p>Уметь (У7): осуществляет разработку и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий</p> <p>Владеть (В7): требуемыми навыками для разработки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий</p>

ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.2. Выбор нормативной документации регламентирующей производство топографо-геодезической деятельности	Знать (З8): актуальную нормативно-регламентирующую документацию при производстве топографо-геодезических изысканий
		Уметь (У8): выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию
		Владеть (В8): навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности
ОПК-4 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области геодезии и смежных областях	ОПК-4.3. Систематизация и обобщение полученной информации в области геодезии и смежных областях	Знать (З9): основные методы оценивания современных научно-технических разработок
		Уметь (У9): производить оценку современных научно-технических разработок в области геодезии
		Владеть (В9): навыками систематизации и обобщения полученной информации в области геодезии и смежных областях

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа/контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	3/6	30	-	30	84/-	Зачет
Очная	4/7	14	-	26	68/-	Зачет
Очная	4/8	16	-	30	62/-	Зачет
Очная	5/9	18	-	36	54/36	Экзамен
Всего		78	-	122	268/36	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
6 семестр									
1	1	Введение	6	-	-	12	18	31-33; У1-У3; В1-В3	Тест
2	2	Геодезические работы при изысканиях и проектировании инженерных сооружений	6	-	12	22	40	31-33 34- 39- У4-У9; В4-В9	Тест/ защита лаб. работ/сам остоятель

									ная работа на лекциях
3	3	Инженерно-геодезические сети	10	-	14	22	46	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
4	4	Крупномасштабные инженерно-топографические съёмки	8	-	4	28	40	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
		Итого:	30	-	30	84	144		
7 семестр									
5	5	Элементы и способы разбивочных работ	4		10	22	36	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
6	6	Геодезические работы при строительстве дорог	4		6	22	32	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
7	7	Геодезические работы при строительстве промышленных комплексов	6		10	24	40	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
		Итого:	14		26	68	108		
8 семестр									
8	8	Геодезические работы при планировке и строительстве городов	6		12	20	38	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
9	9	Инженерно-геодезические работы при проектировании и строительстве гидротехнических сооружений	4		6	20	30	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9	Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на

								лекциях
10	10	Геодезические работы при строительстве тоннелей и подземных сооружений	6		12	22	40	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9 Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
Итого:			16		30	62	108	
9 семестр								
11	11	Геодезическое обеспечение изысканий и строительства мостовых переходов	6		6	12	24	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9 Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
12	12	Наблюдения за осадками и деформациями инженерных сооружений	8		20	10	38	31-33 34- 39 У4-У9; В4-В9 Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
13	13	Исследование геометрии крупногабаритных машин геодезическими методами.	4		10	12	26	31-33 34 - 39 У4-У9; В4-В9 Тест/ /защита лаб. работ/сам остоятель ная работа на лекциях
Курсовой проект			-	-	-	20	20	
Контроль (экзамен)			-	-	-		36	
Итого:			18	-	36	54	144	
Всего			78	-	122	268	504	

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение». Предмет и задачи курса. Основные виды и особенности инженерно-геодезических работ. Связь курса со смежными дисциплинами специальности. Использование государственной геодезической основы и топографических карт в инженерно-геодезических работах.

Раздел 2. «Геодезические работы при изысканиях и проектировании инженерных сооружений». Типы инженерных сооружений. Проект сооружения и его содержание. Стадии проектирования и изысканий. Технические требования, предъявляемые к выбору положения сооружения на местности. Камеральное и полевое трассирование линейных сооружений.

Раздел 3. «Инженерно-геодезические сети». Назначение и виды плановых инженерно-геодезических сетей, методы их построения и требуемая точность. Разбивочные сети: методы построения, конфигурация сетей, исходные данные для расчета точности. Сети, предназначенные для наблюдений за деформациями и смещениями сооружений, площадок под строительство городов, поселков городского типа и промышленных комплексов. Расчет оптимального количества стадий развития инженерно-геодезических сетей. Проектирование опорных инженерно-геодезических сетей при строительстве городов и поселков городского

типа. Особенности их построения. Требования к построению инженерно-геодезических сетей согласно СНиП 11.02.96 «Инженерные изыскания в строительстве». Назначение, виды и требования к точности высотных инженерно-геодезических сетей.

Раздел 4. *«Крупномасштабные инженерно-топографические съёмки»*. Изыскательские планы. Требования, предъявляемые к крупномасштабным съёмкам на разных стадиях проектирования, при строительстве и реконструкции инженерных сооружений. Оптимальные масштабы планов. Точность, полнота и детальность изображения ситуации и рельефа. Применение аэрофотосъёмки и наземной стереофотосъёмки для составления планов застроенных и незастроенных территорий. Особые требования, предъявляемые к планам для проектирования городского и промышленного строительства. Понятие о вертикальной планировке. Съёмка подземных коммуникаций. Применение трубокабелеискателей и электронных приборов поиска.

Раздел 5. *«Элементы и способы разбивочных работ»*. Перенесение в натуру элементов проекта: длин линий, углов, отметок точек, наклонных линий и площадок. Основные методы разбивочных работ и их точность: полярных и прямоугольных координат, угловых, линейных засечек.

Раздел 6. *«Геодезические работы при строительстве до-рог»*. Разбивка переходных кривых. Разбивка примыканий и пересечений дорог. Устройство насыпей и выемок.

Раздел 7. *«Геодезические работы при строительстве промышленных комплексов»*. Основные документы проекта при строительстве промышленных комплексов. Этапы выполнения разбивок. Теоретические основы расчета точности геодезических разбивочных работ в сборном строительстве. Построение геодезических разбивочных сетей. Требования к точности построения согласно СНиП 03.01.03-84. Этапы создания строительной сетки. Разбивочные работы. Вынос в натуру основных осей, определяющих на местности габариты сооружений. Детальная разбивка и закрепление промежуточных осей. Построение высотного рабочего обоснования. Геодезическое сопровождение монтажа сборных конструкций при возведении промышленных зданий и сооружений.

Раздел 8. *«Геодезические работы при планировке и строительстве городов»*. Основные документы генерального плана города. Геодезическая основа для перенесения в натуру проекта планировки и застройки. Методы перенесения проекта красных линий и осей проездов. Вынесение проектов вертикальной планировки в натуру. Особенности геодезических работ при сооружении многоэтажных зданий. Построение разбивочной основы на исходном горизонте. Методы и точность. Перенесение разбивочной основы на монтажный горизонт. Особенности геодезических работ при сооружении высотных зданий башенного типа. Геодезическая исполнительная съёмка законченного объекта строительства.

Раздел 9. *«Инженерно-геодезические работы при проектировании и строительстве гидро-технических сооружений»*. Задачи гидротехники. Топографо-геодезические материалы, используемые при проектировании гидротехнических сооружений. Геодезические работы при составлении продольного профиля реки. Геодезические работы для проектирования водохранилищ. Типы водохранилищ и их элементов. Определение объемов и площади затопления водохранилищ. Вынос контура водохранилищ. Геодезические работы на площадке гидроузла. Планово-высотное обоснование на площадке гидроузла. Перенос в натуру осей гидросооружений. Геодезические работы при проектировании и строительстве каналов и мелиоративных систем. Планово-высотное обоснование, методика работ, точность.

Раздел 10. *«Геодезические работы при строительстве тоннелей и подземных сооружений»*. Общие сведения о тоннелях и подземных сооружениях. Состав геодезических работ при строительстве тоннелей. Трасса тоннеля и ее аналитический расчет. Схема и методы построения геодезического обоснования. Расчет допусков для построения геодезического обоснования и необходимой точности измерений на

различных его стадиях. Особенности построения геодезического обоснования на поверхности. Ориентирование подземного геодезического обоснования. Передача отметки в подземные выработки. Геодезическое обоснование в подземных выработках. Геодезические разбивочные работы при подземном строительстве. Геодезические работы при щитовой проходке тоннелей. Наблюдения за деформациями при строительстве и эксплуатации подземных сооружений.

Раздел 11. «Геодезическое обеспечение изысканий и строительства мостовых переходов». Переходы через водотоки. Съёмка мостового перехода. Определение длины мостового перехода. Высотная основа. Передача высот через водотоки. Мостовая разбивочная основа. Разбивка центров мостовых опор. Детальная разбивка опор моста и исполнительная съёмка в процессе их возведения. Выверка пролетного строения моста. Наблюдения за деформациями.

Раздел 12. «Наблюдения за осадками и деформациями инженерных сооружений». Виды деформаций инженерных сооружений и причины, вызывающие их. Относительные и абсолютные смещения сооружений. Принципы расчета ожидаемых деформаций. Натуральные наблюдения за осадками. Методы измерения деформаций. Проектирование и анализ схем нивелирных сетей. Высокоточное геометрическое нивелирование короткими лучами. Анализ точности тригонометрического метода наблюдений за осадками. Графоаналитическая документация наблюдений за осадками. Методы изучения устойчивости высотных опорных сетей. Методы определения плановых смещений зданий и сооружений и их отдельных элементов: метод триангуляции, полигонометрии, створный. Математическая обработка результатов наблюдений за плановыми смещениями. Проектирование и анализ точности исходной опорной сети для наблюдений за плановыми смещениями инженерных сооружений. Определение наклонов и колебаний высотных труб и сооружений башенного типа. Геодезические наблюдения за оползневыми процессами.

Раздел 13. «Исследование геометрии крупногабаритных машин геодезическими методами». Координато-определяющая методика обмера фактического состояния машин и их механизмов. Локальная и объектная система координат. Применение промышленно-геодезических систем в энергетике. Исследование соответствию формы. Обмер печей обжига. Наблюдение за деформациями турбоагрегатов. Обследование геометрии роторов турбин. Применение промышленно-геодезических систем в судостроении. Применение промышленно-геодезических систем в авиа- и ракетостроении. Применение промышленно-геодезических систем в бумажной промышленности. Применение промышленно-геодезических систем в металлургии.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	6	0	0	Предмет и задачи курса. Основные виды и особенности инженерно-геодезических работ. Связь курса со смежными дисциплинами специальности. Использование государственной геодезической основы и топографических карт в инженерно-геодезических работах.
2	2	6	0	0	Типы инженерных сооружений. Проект сооружения и его содержание. Стадии проектирования и изысканий. Технические требования, предъявляемые к выбору положения сооружения на местности. Камеральное и полевое

					трассирование линейных сооружений.
3	3	10	0	0	Назначение и виды плановых инженерно-геодезических сетей, методы их построения и требуемая точность. Разбивочные сети: методы построения, конфигурация сетей, исходные данные для расчета точности. Сети, предназначенные для наблюдений за деформациями и смещениями сооружений, площадок под строительство городов, поселков городского типа и промышленных комплексов. Расчет оптимального количества стадий развития инженерно-геодезических сетей. Проектирование опорных инженерно-геодезических сетей при строительстве городов и поселков городского типа. Особенности их построения. Требования к построению инженерно-геодезических сетей согласно СНиП 11.02.96 «Инженерные изыскания в строительстве». Назначение, виды и требования к точности высотных инженерно-геодезических сетей.
4	4	8	0	0	Изыскательские планы. Требования, предъявляемые к крупномасштабным съемкам на разных стадиях проектирования, при строительстве и реконструкции инженерных сооружений. Оптимальные масштабы планов. Точность, полнота и детальность изображения ситуации и рельефа. Применение аэрофотосъемки и наземной стереофотосъемки для составления планов застроенных и незастроенных территорий. Особые требования, предъявляемые к планам для проектирования городского и промышленного строительства. Понятие о вертикальной планировке. Съемка подземных коммуникаций. Применение трубокабелеискателей и электронных приборов поиска.
5	5	4	0	0	Перенесение в натуру элементов проекта: длин линий, углов, отметок точек, наклонных линий и площадок. Основные методы разбивочных работ и их точность: полярных и прямоугольных координат, угловых, линейных засечек.
6	6	4	0	0	Разбивка переходных кривых. Разбивка примыканий и пересечений дорог. Устройство насыпей и выемок.
7	7	6	0	0	Основные документы проекта при строительстве промышленных комплексов. Этапы выполнения разбивок. Теоретические основы расчета точности геодезических разбивочных работ в сборном строительстве. Построение геодезических разбивочных сетей. Требования к точности построения согласно СНиП 03.01.03-84. Этапы создания строительной сетки. Разбивочные работы. Вынос в натуру основных осей, определяющих на местности габариты сооружений. Детальная разбивка и закрепление промежуточных осей. Построение высотного рабочего обоснования. Геодезическое сопровождение монтажа сборных конструкций при возведении промышленных зданий и сооружений.
8	8	6	0	0	Основные документы генерального плана города. Геодезическая основа для перенесения в натуру проекта планировки и застройки. Методы перенесения проекта красных линий и осей проездов. Вынесение проектов вертикальной планировки в натуру. Особенности геодезических работ при сооружении многоэтажных зданий. Построение разбивочной основы на исходном горизонте. Методы и точность. Перенесение разбивочной основы на монтажный горизонт. Особенности геодезических работ при сооружении высотных зданий башенного типа. Геодезическая исполнительная съемка законченного объекта строительства.
9	9	4	0	0	Задачи гидротехники. Топографо-геодезические материалы, используемые при проектировании гидротехнических сооружений. Геодезические работы при составлении продольного профиля реки. Геодезические работы для

					проектирования водохранилищ. Типы водохранилищ и их элементов. Определение объемов и площади затопления водохранилищ. Вынос контура водохранилищ. Геодезические работы на площадке гидроузла. Планово-высотное обоснование на площадке гидроузла. Перенос в натуру осей гидросооружений. Геодезические работы при проектировании и строительстве каналов и мелиоративных систем. Планово-высотное обоснование, методика работ, точность.
10	10	6	0	0	Общие сведения о тоннелях и подземных сооружениях. Состав геодезических работ при строительстве тоннелей. Трасса тоннеля и ее аналитический расчет. Схема и методы построения геодезического обоснования. Расчет допусков для построения геодезического обоснования и необходимой точности измерений на различных его стадиях. Особенности построения геодезического обоснования на поверхности. Ориентирование подземного геодезического обоснования. Передача отметки в подземные выработки. Геодезическое обоснование в подземных выработках. Геодезические разбивочные работы при подземном строительстве. Геодезические работы при щитовой проходке тоннелей. Наблюдения за деформациями при строительстве и эксплуатации подземных сооружений.
11	11	6	0	0	Переходы через водотоки. Съемка мостового перехода. Определение длины мостового перехода. Высотная основа. Передача высот через водотоки. Мостовая разбивочная основа. Разбивка центров мостовых опор. Детальная разбивка опор моста и исполнительная съемка в процессе их возведения. Выверка пролетного строения моста. Наблюдения за деформациями.
12	12	8	0	0	Виды деформаций инженерных сооружений и причины, вызывающие их. Относительные и абсолютные смещения сооружений. Принципы расчета ожидаемых деформаций. Натуральные наблюдения за осадками. Методы измерения деформаций. Проектирование и анализ схем нивелирных сетей. Высокоточное геометрическое нивелирование короткими лучами. Анализ точности тригонометрического метода наблюдений за осадками. Графоаналитическая документация наблюдений за осадками. Методы изучения устойчивости высотных опорных сетей. Методы определения плановых смещений зданий и сооружений и их отдельных элементов: метод триангуляции, полигонометрии, створный. Математическая обработка результатов наблюдений за плановыми смещениями. Проектирование и анализ точности исходной опорной сети для наблюдений за плановыми смещениями инженерных сооружений. Определение наклонов и колебаний высотных труб и сооружений башенного типа. Геодезические наблюдения за оползневыми процессами.
13	13	4	0	0	Координато-определяющая методика обмера фактического состояния машин и их механизмов. Локальная и объектная система координат. Применение промышленно-геодезических систем в энергетике. Исследование соответствию формы. Обмер печей обжига. Наблюдение за деформациями турбоагрегатов. Обследование геометрии роторов турбин. Применение промышленно-геодезических систем в судостроении. Применение промышленно-геодезических систем в авиа- и ракетостроении. Применение промышленно-геодезических систем в бумажной промышленности. Применение промышленно-геодезических систем в металлургии.
Итого:		78	0	0	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2,3,6	10	0	0	Лабораторная работа №1. Создание проекта инженерно-геодезической сети для строительства промышленного предприятия
2	2,3	8	0	0	Лабораторная работа №2. Камеральное трассирование автомобильной дороги
3	2,3,4	4	0	0	Лабораторная работа №3. Проектирование самотечной канализации
4	5	8	0	0	Лабораторная работа №4. Аналитическая подготовка геодезических данных для перенесения проекта на местность
5	6	6	0	0	Лабораторная работа №5. Разбивка осей сооружения с помощью электронного тахеометра Leica TS 06 plus
6	5,6,7	4	0	0	Лабораторная работа №6 Подготовка геодезических данных для разбивки контура котлована
7	6,7	4	0	0	Лабораторная работа №7. Вычисление объемов земляных масс при выемке грунта из котлована
8	7,8	4	0	0	Лабораторная работа №8. Детальная разбивка осей и выверки колонн
9	6,7,8	6	0	0	Лабораторная работа №9. Передача осей на монтажные горизонты лазерным прибором вертикального проектирования
10	8	8	0	0	Лабораторная работа №10. Обработка результатов исполнительной съемки конструкций зданий
11	10	4	0	0	Лабораторная работа №11. Поиск подземных коммуникаций трассоискателем Leica
12	9	6	0	0	Лабораторная работа №12. Разбивочные работы арочной плотины
13	7,8	8	0	0	Лабораторная работа №13. Вертикальная планировка на основе нивелирования поверхности по квадратам
14	7,8	8	0	0	Лабораторная работа №14. Вертикальная планировка улично-дорожной сети застроенной территории
15	12	6	0	0	Лабораторная работа №15. Проект перенесения в натуру красных линий
16	11	8	0	0	Лабораторная работа №16. Проект создания геодезической сети мостового перехода
17	12	6	0	0	Лабораторная работа №17. Наблюдение за кренами высотных сооружений
18	12	8	0	0	Лабораторная работа №18. Обработка материалов наблюдений за осадками конструкций зданий и сооружений. Прогноз развития осадок
19	12,13	6	0	0	Лабораторная работа №19. Обработка результатов наблюдений за горизонтальными смещениями конструкций зданий и технологического оборудования
Итого:		122	0	0	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	12	0	0	Введение	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
2	2	22	0	0	Геодезические работы при изысканиях и проектировании	Подготовка к лабораторным работам,

					инженерных сооружений	оформление отчетов к лабораторным работам
3	3	22	0	0	Инженерно-геодезические сети	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
4	4	28	0	0	Крупномасштабные инженерно-топографические съёмки	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
5	5	22	0	0	Элементы и способы разбивочных работ	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
6	6	22	0	0	Геодезические работы при строительстве дорог	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
7	7	24	0	0	Геодезические работы при строительстве промышленных комплексов	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
8	8	20	0	0	Геодезические работы при планировке и строительстве городов	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
9	9	20	0	0	Инженерно-геодезические работы при проектировании и строительстве гидротехнических сооружений	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
10	10	22	0	0	Геодезические работы при строительстве тоннелей и подземных сооружений	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
11	11	12	0	0	Геодезическое обеспечение изысканий и строительства мостовых переходов	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
12	12	10	0	0	Наблюдения за осадками и деформациями инженерных сооружений	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
13	13	12	0	0	Исследование геометрии крупногабаритных машин геодезическими методами.	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
Курсовой проект		20	0	0		
Итого:		268	0	0		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные работы);
- разбор практических ситуаций (лабораторные работы);
- метод проектов (лабораторные работы).

6. Тематика курсовых проектов

Примерная тематика курсовых проектов

1. Проект геодезических наблюдений за осадкой инженерного сооружения.
2. Проект геодезических наблюдений за деформациями инженерного сооружения.
3. Проект геодезических работ при изысканиях гидротехнического сооружения.
4. Проект геодезических работ при выверке технологического оборудования.
5. Проект инженерно-геодезической сети для строительства промышленного комплекса.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Лабораторные работы № 1-2	15
2	Тестирование в системе Educon	10
3	Проверка конспектов по выполнению домашнего задания	5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1	Лабораторные работы № 3-4	15
2	Тестирование в системе Educon	10
3	Проверка конспектов по выполнению домашнего задания	5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая аттестация		
1	Лабораторная работа № 5	15
2	Тестирование в системе Educon	10
3	Проверка конспектов по выполнению домашнего задания	5
4	Итоговый тест	10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :

- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>,

- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>

- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»

- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;

2. Windows

3. AutoCAD Civil 3D

4. ГИС MapInfo Professional 8.5

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий.	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	<i>Прикладная геодезия</i>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Информационный стенд – 4шт, Выставка старинных геоприборов</p> <p>Опора ЛО-00.004 - 16 шт Репер ЛО-00.006 – 4 шт Оптический Теодолит 4Т30П, 3Т2КП, 3Т5КП – 17шт Тахеометр Nikon DTM-352 W - 1 шт Нивелир NIKON AX2S - 8 шт Комплект GNSS приемника LEICA GS08, LEICA GS10 - 5 шт Нивелир цифровой точный LEICA Sprinter - 3 шт Нивелир цифровой высокоточный LEICA DNA03 – 2 шт Тахометр LEICA TS06plus R500 - 4 шт</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, каб. 359

--	--	--	--

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

На лабораторных работах обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к лабораторным работам обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на лабораторных работах **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение типовых расчетов на лабораторных работах обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Прикладная геодезия

Код, специальность: 21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация: Инженерно-геодезические изыскания

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	Знать: <i>З1</i> различные варианты решения проблемной ситуации и алгоритмы ее реализации	Не знает варианты решения проблемной ситуации и алгоритмы ее реализации	В целом верно воспроизводит полученные знания, испытывает затруднения в комментировании.	В целом верно воспроизводит полученные знания, верно комментирует их.	Корректно и полно воспроизводит полученные знания, верно комментирует их с необходимой степенью глубины.
		Уметь: <i>У1</i> анализировать проблемную ситуацию, определять возможные решения поставленной проблемы, используя средства ИТ	Испытывает существенные затруднения в оценивании эффективности и и результативности научной деятельности	Способен в целом оценить эффективность и результаты научной деятельности. Испытывает затруднения в оценивании текста с позиции научного мировоззрения	Способен, верно, понять содержание текста и позицию автора, аргументы.	Способен глубоко и в деталях понять содержание текста, позицию автора, систему аргументов и дать оценку авторской позиции.
		Владеть: <i>В1</i> методикой применения средства ИТ к решению профессиональных задач	Не владеет конъюнктурными исследованиями.	Владеет на низком уровне конъюнктурными исследованиями	Владеет на среднем уровне конъюнктурными исследованиями.	Владеет глубокими знаниями компьютерных исследований
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	Знать: <i>З2</i> программно-целевые методы решения научных проблем	Не знает программно-целевые методы решения научных проблем	Знает некоторые программно-целевые методы решения научных проблем	Знает хорошо программно-целевые методы решения научных проблем	Знает все изученные программно-целевые методы решения научных проблем
		Уметь: <i>У2</i> выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Не умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет с ошибками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет без существенных ошибок выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует умение выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В2 методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	Не владеет навыком снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	Частично владеет навыком снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	Владеет навыком снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	Имеет опыт снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: З3 механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Не знает механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Знает на низком уровне механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Знает на среднем уровне механизмы и методики систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Глубокие знания механизмов и методов систематизации, анализа и синтеза информации, в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия
		Уметь: У3 систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, учитывая последствия	Не умеет систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, учитывая последствия	Умеет на низком уровне систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, учитывая последствия	Умеет на среднем уровне систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, учитывая последствия	Умеет на высоком уровне систематизировать и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, учитывая последствия
		Владеть: В3 методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Не владеет методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Владеет на низком уровне методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Владеет на среднем уровне методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия	Владеет на высоком уровне методикой систематизации, анализа информации в соответствии с требованиями и условиями задачи, учитывая последствия

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-1	ОПК-1.1. Описание объектов и процессов профессиональной деятельности с использованием профессиональной терминологии	Знать 34: профессиональную терминологию в области прикладной геодезии	Не знает профессиональную терминологию в области прикладной геодезии	Знает на низком уровне профессиональную терминологию в области прикладной геодезии	Знает среднем уровне профессиональную терминологию в области прикладной геодезии	Точно воспроизводит профессиональную терминологию в области прикладной геодезии
		Уметь У4: использовать в профессиональной деятельности терминологию, используемую в области прикладной геодезии	Не умеет использовать в профессиональной деятельности терминологию, используемую в области прикладной геодезии	Умеет на низком уровне использовать в профессиональной деятельности терминологию, используемую в области прикладной геодезии	Умеет на среднем уровне использовать в профессиональной деятельности терминологию, используемую в области прикладной геодезии	Глубокие, исчерпывающие знания по использованию профессиональной терминологии, используемую в области прикладной геодезии
		Владеть В4: навыкам применения в профессиональной деятельности терминологии, используемой в области прикладной геодезии	Не владеет навыками применения в профессиональной деятельности терминологии	Владеет на низком уровне навыкам применения в профессиональной деятельности терминологии.	Владеет на среднем уровне навыкам применения в профессиональной деятельности терминологии.	Владеет на высоком уровне навыкам применения в профессиональной деятельности терминологии
	ОПК- 1.3. Выбор принципов построения геодезических систем координат и преобразования координат, фундаментальных астрономо-геодезических сетей, сетей сгущения и съемочных сетей	Знать 35: методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве	Не знает методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве	Знает на низком уровне методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве	Знает на среднем уровне методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве	Точно воспроизводит методы создания проектов производства геодезических работ в строительстве
		Уметь У5: разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.	Не умеет разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.	Умеет на низком уровне разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.	Умеет на среднем уровне разрабатывать технические проекты инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.	Глубокие, исчерпывающие знания по разработке технических проектов инженерно-геодезических работ на различных этапах строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть В5: методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами.	Не владеет методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами	Владеет на низком уровне методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами	Владеет на среднем уровне методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами	Владеет на высоком уровне методами создания съемочного геодезического обоснования и выполнения топографических съемок электронными тахеометрами
ОПК-2	ОПК-2.1. Выбор . Выбор нормативно – правовой документации или нормативно-технической, регламентирующей структуру и принципы оформления научно-технической, проектной и служебной документации	Знать З6: нормативную и техническую базу регламентирующую деятельность в области геодезии	Не может воспроизвести или затрудняется в назывании названия основных источников, при изучении курса пользуется лишь обязательным учебником.	Знаком с необходимым минимумом источников (учебники, справочные издания, нормативно-правовые документы). Знает методы создания проектов производства геодезических работ	Точно воспроизводит названия основных источников нормативно – правовой информации, может уточнить реквизиты документов, опираясь на доступные источники.	Точно воспроизводит названия основных источников информации, без затруднений уточняет реквизиты документов. Описывает наиболее существенные признаки источников информации.
		Уметь У6: выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию	Не знает как провести поиск нормативно-правовой документации	Умеет на низком уровне осуществлять поиск нормативно-правовой документации.	Умеет на среднем уровне использовать способы выбора актуальной нормативно-правовой документации для дальнейшего использования	Умеет в совершенстве использовать современные способы поиска и выбора актуальной нормативно-правовой документации для оформления проектов производства инженерно-геодезических работ

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть В6: навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности	Не может достаточно полно и правильно оценить выбранную нормативно-правовую документацию на предмет соответствия профессиональной деятельности	Знает основной материал по методам оценки выбранной нормативно-правовой документации. Путается в литературе по данной проблеме, а на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно.	Раскрывает поставленные вопросы по методам оценки поиска и выбора актуальной нормативно-правовой документации .	Глубокие, исчерпывающие знания по методам оценки поиска и выбора актуальной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3. Составление и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий.	Знать 37: актуальные требования к составу и оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Не знает актуальные требования к составу и оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Знает на низком уровне актуальные требования к составу и оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Знает на среднем уровне актуальные требования к составу и оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Знает на высоком уровне актуальные требования к составу и оформлению научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий
		Уметь У7: осуществляет разработку и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Не умеет осуществлять разработку и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Умеет на низком уровне осуществлять разработку и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Умеет на среднем уровне осуществлять разработку и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Умеет на высоком уровне осуществлять разработку и оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий
		Владеть В7: требуемыми навыками для разработки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Не владеет требуемыми навыками для разработки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Владеет на низком уровне требуемыми навыками для разработки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Владеет на среднем уровне требуемыми навыками для разработки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий	Владеет на высоком уровне требуемыми навыками для разработки и оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, рецензий

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-3	ОПК-3.2. Выбор нормативной документации регламентирующей производство топографо-геодезической деятельности	Знать 38: актуальную нормативно-регламентирующую документацию при производстве топографо-геодезических изысканий	Не знает актуальную нормативно-регламентирующую документацию при производстве топографо-геодезических изысканий	Знает на низком уровне актуальную нормативно-регламентирующую документацию при производстве топографо-геодезических изысканий	Знает на среднем уровне актуальную нормативно-регламентирующую документацию при производстве топографо-геодезических изысканий	Знает на высоком уровне актуальную нормативно-регламентирующую документацию при производстве топографо-геодезических изысканий
		Уметь У8: выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию	Не умеет выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию	Умеет на низком уровне выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию	Умеет на среднем уровне выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию	Умеет на высоком уровне выбирать для дальнейшего использования актуальную нормативно-правовую документацию
		Владеть В8: навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности	Не владеет навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности	Владеет на низком уровне навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности	Владеет на среднем уровне навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности	Владеет на высоком уровне навыками оценки выбранной нормативно-правовой документации на предмет соответствия профессиональной деятельности
ОПК-4	ОПК-4.3. Систематизация и обобщение полученной информации в области геодезии и смежных областях	Знать 39: основные методы оценивания современных научно-технических разработок	Не знает основных методов оценивания современных научно-технических разработок	Демонстрирует отдельные знания основных методов оценивания современных научно-технических разработок	Обладает полными знаниями основных методов оценивания современных научно-технических разработок	Демонстрирует исчерпывающие знания основных методов оценивания современных научно-технических разработок
		Уметь У9: производить оценку современных научно-технических разработок в области геодезии	Не умеет производить оценку имеющихся средств и оборудования для выполнения производственных задач	Демонстрирует слабое умение производить оценку имеющихся средств и оборудования для выполнения производственных задач	Обладает достаточным умением производить оценку имеющихся средств и оборудования для выполнения производственных задач	Демонстрирует умение производить оценку имеющихся средств и оборудования для выполнения производственных задач

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть В9: навыками систематизации и обобщения полученной информации в области геодезии и смежных областях	Не владеет навыками систематизации и обобщения полученной информации в области геодезии и смежных областях	Слабо владеет навыками систематизации и обобщения полученной информации в области геодезии и смежных областях	Демонстрирует достаточное владение навыками систематизации и обобщения полученной информации в области геодезии и смежных областях	Четко владеет навыками систематизации и обобщения полученной информации в области геодезии и смежных областях

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Прикладная геодезия»

Код, специальность 21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация Инженерно-геодезические изыскания

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Авакян, В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства :учебное пособие для вузов / В.В. Авакян. - 3-е изд. - Москва: Академический проект, 2020. – 527с - ISBN 978-5-8291-2972-9. – Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: http://www.iprbookshop.ru/110178.html	ЭР*	30	100	+
2	Авакян, В. В. Прикладная геодезия. Технологии инженерно-геодезических работ: учебник / В. В. Авакян. - 3-е изд. - Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 616 с. - ISBN 978-5-9729-0309-2. http://www.iprbookshop.ru/86567.html	ЭР*	30	100	+
3	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07042-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470692	ЭР*	30	100	+

ЭР* – электронный ресурс для авторизированных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>