Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТС

She

Серенко АФ.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Изыскательская практика (геодезическая)

для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Составитель(и): д.т.н., профессор, Никитин АВ.

Обсуждена на заседании кафедры: (к412) Изыскания и проектирование железных и

автомобильных дорог

Протокол от 20.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 23.05.2025 г. № 5

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Солодовников АБ., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Солодовников АБ., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог
Протокол от 2029 г. №

Программа Изыскательская практика (геодезическая)

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $31.05.2017 \, \text{N} \underline{0} \, 483$

Квалификация инженер-строитель

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

 Продолжительность
 2 нед.

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	102	102	102	102
Итого	108	108	108	108

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Учебная непрерывная стационарная практика для углубления и закрепления теоретических знаний, полученных студентами при изучении курса «Инженерная геодезия», ознакомления с организацией геодезических работ в полевых условиях, приобретение студентами навыков в работе с геодезическими приборами, овладение технической геодезических измерений и построений, умение организовать работу коллектива, развитие интереса к научным исследованиям.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	ециплины: Б2.O.02(У)				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика				
2.1.2	Физика				
2.1.3	Информатика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Математика				
2.2.2	Физика				
2.2.3	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектноизыскательскими работами в строительной отрасли

Знать:

Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем; методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений; особенности поверки и юстировки геодезических приборов и систем; техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ; современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации; методы электронных измерений элементов геодезических сетей; метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо-геодезического оборудования; требования охраны труда.

Уметь:

Производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; выполнять полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку; использовать специальные геодезические приборы, системы и инструменты, включая тахеометры и приборы спутниковой навигации; использовать современные компьютерные технологии для автоматизации геодезических работ, осваивать инновационные методы деятельности.

Владеть:

Способностью осуществлять проверку работоспособности, исправности измерительных приборов и систем для выполнения измерений с оценкой их соответствия установленным требованиям по метрологии и функциональным характеристикам в рамках выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям; методами выполнения измерений в соответствии с заданием и программой (предписанием) выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям; документированием результатов выполненных измерений в рамках работ по инженерно-геодезическим изысканиям в установленной.

ПК-6: Способен определять отдельные задачи инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Знать:

Осуществлять проверку комплектности и качества оформления проектной документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации. Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства. Производить расчеты соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам. Осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства. Определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства строительных работ.

Уметь:

Использовать требования законодательства Российской Федерации к составу, содержанию и оформлению проектной документации. Применять требования нормативных технических документов к организации производства строительных работ на объекте капитального строительства. Состав и порядок оформления документов для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства. Использовать технологии производства строительных работ. Применять требования нормативных технических документов к производству строительных работ на объекте капитального строительства. Использовать особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства. Применять требования технических

документов, определяющих состав временных сооружений и порядок обустройства и подготовки строительной площадки объекта капитального строительства (временные коммуникации, временные бытовые помещения, площадки для стоянки строительной техники, схемы движения транспорта, места хранения строительных материалов, изделий, конструкций, комплектующих). Использовать содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ. Применять виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей). Использовать способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ).

Владеть:

Способностью контроля проектной документации по объекту капитального строительства. Способностью оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства. Способностью разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства. Способностью подготовки и оборудования участка производства строительных работ на объекте капитального строительства.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Самостоятельная работа						
1.1	1. Изучение техники безопасности и правил пове-дения на практике. Получение приборов, выпол-нение поверок. /Лек/	4	2	ОПК-5 ПК- 6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	2. Тахеометрическая съемка. /Ср/	4	20	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	3. Нивелирование поверхности по квадратам. /Ср/	4	18	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	4. Геодезические работы при изысканиях трассы линейного сооружения /Ср/	4	26	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	5. Инженерно-геодезические задачи /Ср/	4	20	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	6. Сдача приборов, завершение оформления мате-риалов, зачет по практике /Ср/	4	18	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Контроль						
2.1	Зачет диференцированный /ЗачётСОц/	4	0	ОПК-5	32 33	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Матвеев С.И., Матвеев С.И.	Инженерная геодезия (с основами геоинформатики): Учеб.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007,			
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для проведения практики					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	3	Ваглавие	Издательство, год
Л2.1	Гл. упр. геод. и картогр. при Совете М-ов СССР	Совете 1:5000, 1:2000, 1:1000		Москва: Недра, 1989,
Л2.2	Макарова С.В.	Обработка материалов и постажеометрической съемки на хода: Метод. пособие к расч	а основе теодолитно-высотного	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,
Л2.3	Никитин АВ., Едигарян АР.	Инженерная геодезия: метод лабораторных работ	д. пособие по выполнению	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л2.4	Анисимов В.А, Макарова С.В.	Инженерная геодезия: сб. ле	екций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
6.1.	.3. Перечень учебно-ме		я самостоятельной работы обуча рактики	ющихся при прохождении
	Авторы, составители	-	Ваглавие	Издательство, год
Л3.1	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Номенклатура топографиче выполнению лабораторной	ских карт: метод. указания по работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.2	. Перечень ресурсов ин		кационной сети "Интернет", нес рактики	обходимых для проведения
Э1	Инженерная геодезия	и геоинформатика		http://ntb.festu.khv.ru
Э2	Инженерная геодезия			http://biblioclub.ru
Э3	Геодезия			http://biblioclub.ru
Э4	Инженерная геодезия			http://elibrary.ru
			пьзуемых при проведении практ онных справочных систем (при 1	
			ограммного обеспечения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Пакет офисных программ, ли		
	-	ационная система, лиц. 60618	3367	
	Free Conference Call (
6.3.1.4	4 Zoom (свободная лиц	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
600	(A) TRITTEGER		ационных справочных систем	
		нный ресурс]. – Режим доступ		
	, ·		тронный ресурс]. – Режим доступа	-
			БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПІ	РОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Аудитс	•	Назначение	Оснаг	цение
160	групповых и индив	я для проведения рактических занятий, видуальных консультаций, и промежуточной	теодолиты, нивелиры, планиметры, штативы, рулетки, рейки, комплект	

Аудитория	Назначение	Оснащение
160	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория геодезии и геоинформатики	теодолиты, нивелиры, планиметры, тахеометры, дальномеры, штативы, рулетки, рейки, комплект учебной мебели, доска маркерная
162	Лаборатория геодезии и геоинформатики для проведения практических и лабораторных занятий.	комплект учебной мебели, доска маркерная, доска меловая, световые панели. Проекционный экран Технические средства обучения: ноутбук, проектор. Лицензионное программное обеспечение.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

1. ОСМОТР И ПОВЕРКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Поверки теодолитов, нивелиров и мерных лент выполняются в последователь-ности, изложенной в сборнике инструкций по производству поверок геодезических приборов и учебном пособии «Изучение устройства и выполнение поверок геодези-ческих приборов».

После поверки каждого прибора составляется акт поверок, который подписы-ваются все члены бригады.

2. ТАХЕОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

2.1 СОЗДАНИЕ ПЛАНОВОГО И ВЫСОТНОГО ОБОСНОВАНИЯ

Прокладка теодолитного хода замкнутого и диагонального: рекогносцировка и закрепление точек из расчета по две станции на студента, производство угловых и линейных измерений.

Плановая и высотная привязка теодолитно-нивелирного хода, хода к опорной геодезической сети. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснова-ния на персональных компьютерах или микрокалькуляторах.

2.2 ПРОИЗВОДСТВО ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

Тахеометрическая съемка выполняется на основе теодолитно-нивелирного хо-да. Ведение абриса из расчета двух станций на студента. Составление плана.

3. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ИЗЫСКАНИИ ТРАССЫ

Разбивка трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных круговых и железнодорожных кривых из расчета 2-3 пикета и один поперечник на студента. Съемка полосы вдоль трассы. Ведение пикетажного журнала. Привязка трассы к опорной геодезической сети. Нивелирование трассы.

Составление продольного профиля трассы, поперечников и плана трассы. Проектирования по профилю с вычислением проектных и рабочих отметок и расчетов точек нулевых работ.

4. НИВЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Разбивка сетки квадратов со стороной 20 или 10 метров из расчета 4-5 квадра-тов на студента. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов. Уравнение превышение и вычисление отметок. Составление плана нивелирования поверхности. Элементы вертикальной планировки.

5. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура задания прямоугольной формы. Составление разбивочного чертежа. Произ-водство разбивочных работ. Построение на местности проектных горизонтальных углов, длин линий и отметок. Разбивка контрольного хода осей здания, закрепление точек контура зданий и осей. Выполнение контроля качества переноса на местность контрольного хода и проекта здания.

Определение расстояний до сооружения и его высоты, недоступных для непо-средственных измерений. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита и нивелира.

Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат и способом уг-лов и хорд.

Графическое оформление работ.

б. УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Изучения современных оптико-электронных геодезических приборов, исследо-вание и работа с ними.

7. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики каждая бригада составляет отчет, сброшюрованный в папку. Он должен содержать все материалы: полевые журналы, ведомости вычис-ления координат и высот, абрисы, планы и профили. Папка сопровождается описью материалов м объемов работ.

К отчету прилагается дневник бригады с указанием конкретного участия членов бригады в каждом виде работ.

Записи в журналах и ведомостях должны быть выполнены четко шариковой руч-кой или простым карандашом, не допуская неясных, трудночитаемых, мало разбор-чивых цифр и букв.

Исправление и подчистка записей отчетов, и подчистка записей вычислений ка-тегорически запрещена. Неправильные записи перечеркиваются исполнителем ра-бот.

Каждый материал должен быть подписан исполнителем, поверяющим и брига-диром.

Графические материалы оформляют с соблюдением действующих инструкций и условных знаков.

По итогам практики студенты (по бригадно) сдают дифференцированный зачёт с оценкой. При этом на результаты влияют качество полевых и камеральных работ, а также личное участие каждого члена бригады.

8. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВОЙ ПРАКТИ-КОЙ

Учебная геодезическая практика организуется и проводится в соответствии с Указанием МПС России от 14.02.2003г. № 9 у «О первоочередных мерах по совер-шенствованию подготовки специалистов для федерального железнодорожного транспорта в условиях структурного реформирования отрасли» и Указанием от 21.02.2001г. № Е – 233 у «О практике студентов высших учебных заведений МПС России» с целью повышения качества подготовки специалистов и безопасности проведения практики на улицах городов и действующих объектах железнодорожного транспорта. Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой, а для непосредственного решения всех вопросов, возникающих на практике, приказом дирекции назначается руководитель практики из числа преподавателей кафедры. Для прохождения практики руководитель практики вместе с руководителем цикла формируются бригады из 5 – 6 студентов и назначают бригадиров. Состав бригады не меняется в течение всего периода практики. К практике допускаются студенты, сдавшие зачеты и экзамены по инженерной геодезии и прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности на топографо-геодезических работах.

Объемы различных видов геодезических работ, их продолжительность опреде-ляется рабочей программой практики.

Допускаются изменения в программе в зави-симости от местных условий, наличия приборов и т. д.

Камеральные работы по каждому виду геодезических работ выполняются па-раллельно с полевыми работами.

По окончании учебной практики студенту выставляется оценка на основании контроля его работы в период прохождения практики после представления отчетов.

9. ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент, проходящий учебную геодезическую практику, должен строго соблю-дать все правила внутреннего распорядка,

технику безопасности и охрану окружаю-щей среды; проявлять инициативу и сознательное отношение к делу, бережно отно-ситься к приборам и учебным пособиям. Он не должен отлучаться с практики без разрешения преподавателя и бригадира.

Студенты, систематически проявляющие неподготовленность к учебной геоде-зической практике, нарушающие трудовую, учебную дисциплину, общественный по-рядок, распорядок дня или не соблюдающие правил техники безопасности и охраны окружающей среды, отстраняются от прохождения практики.

Бригадир руководит работой студентов в течение всего периода практики. Он добивается равномерного распределения работы в бригаде, качественного и свое-временного выполнения каждого задания преподавателя; ведет дневник, в котором отмечается состояния дел по отношению к намеченному графику, выполнение зада-ний и ежедневную работу каждого члена своей бригады.

Бригадир под расписку получает необходимые геодезические приборы и учеб-ные пособия. В случае поломки или утери геодезических приборов и оборудования материальную ответственность несет вся бригада в целом, если не обнаружен конкретный виновник.

Примерные вопросы:

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

для проверки способности выполнять инженерно-геодезические работы соответст-вии с компетенциями

- 1. Поверки теодолитов.
- 2. Поверки нивелиров.
- 3. Поверки мерных лент.
- 4. Прокладка теодолитного хода (замкнутого и диагонального).
- 5. Рекогносцировка и закрепление точек теодолитного хода.
- 6. Производство угловых и линейных измерений при прокладке ПВО.
- 7. Плановая привязка теодолитно-нивелирного хода к опорной геодезической сети.
- 8. Высотная привязка теодолитно-нивелирного хода к опорной геодезической сети.
- 9. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснования.
- 10. Подготовка оптико-электронного теодолита на станции для производства тахео-метрической съёмки.
- 11. Ориентирование теодолита по магнитному и меридиану, по стороне теодолит-ного хода.
- 12. Составление абриса тахеосъёмки. Съёмка ситуации и рельефа.
- 13. Разбивка трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных точек кру-говых кривых.
- 14. Съемка полосы местности вдоль трассы. Ведение пикетажного журнала.
- 15. Привязка трассы к опорной геодезической сети.
- 16. Нивелирование трассы.
- 17. Составление продольного профиля трассы, поперечников и плана трассы.
- 18. Проектирование трассы по профилю с вычислением проектных и рабочих отме-ток и расчетов точек нулевых работ.
- 19. Разбивка сетки квадратов для нивелирования поверхности.
- 20. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов.
- 21. Уравнение превышений и вычисление отметок.
- 22. Составление плана нивелирования поверхности.
- 23. Элементы вертикальной планировки.
- 24. Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура задания прямоугольной формы.
- 25. Составление разбивочного чертежа.
- 26. Построение на местности проектных горизонтальных углов.
- 27. Построение на местности проектных длин линий.
- 28. Вынос на местность проектных отметок.
- 29. Разбивка контрольного хода осей здания, закрепление точек контура зданий и осей.
- 30. Контроль качества переноса на местность контрольного хода и проекта здания.
- 31. Определение расстояний до сооружения и его высоты, недоступных для непо-средственных измерений.
- 32. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита.
- 33. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью нивелира.
- 34. Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат.
- 35. Детальная разбивка кривых способом углов и хорд.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Название практики: Изыскательская практика (геодезическая)

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

для проверки способности выполнять инженерно-геодезические работы

- 1. Поверки теодолитов.
- 2. Поверки нивелиров.
- 3. Поверки мерных лент.
- 4. Прокладка теодолитного хода (замкнутого и диагонального).
- 5. Рекогносцировка и закрепление точек теодолитного хода.
- 6. Производство угловых и линейных измерений при прокладке ПВО.
- 7. Плановая привязка теодолитно-нивелирного хода к опорной геодезической сети.
- 8. Высотная привязка теодолитно-нивелирного хода к опорной геодезической сети.
- 9. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснования.
- 10. Подготовка оптико-электронного теодолита на станции для производства тахеометрической съёмки.
 - 11. Ориентирование теодолита по магнитному и меридиану, по стороне теодолит-ного хода.
 - 12. Составление абриса тахеосъёмки. Съёмка ситуации и рельефа.
- 13. Разбивка трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных точек кру-говых кривых.
 - 14. Съемка полосы местности вдоль трассы. Ведение пикетажного журнала.
 - 15. Привязка трассы к опорной геодезической сети.
 - 16. Нивелирование трассы.
 - 17. Составление продольного профиля трассы, поперечников и плана трассы.
- 18. Проектирование трассы по профилю с вычислением проектных и рабочих отме-ток и расчетов точек нулевых работ.
 - 19. Разбивка сетки квадратов для нивелирования поверхности.
 - 20. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов.
 - 21. Уравнение превышений и вычисление отметок.
 - 22. Составление плана нивелирования поверхности.
 - 23. Элементы вертикальной планировки.
- 24. Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура задания прямоугольной формы.
 - 25. Составление разбивочного чертежа.
 - 26. Построение на местности проектных горизонтальных углов.
 - 27. Построение на местности проектных длин линий.
 - 28. Вынос на местность проектных отметок.
 - 29. Разбивка контрольного хода осей здания, закрепление точек контура зданий и осей.
 - 30. Контроль качества переноса на местность контрольного хода и проекта здания.
- 31. Определение расстояний до сооружения и его высоты, недоступных для непосредственных измерений.
 - 32. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита.
 - 33. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью нивелира.
 - 34. Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат.
 - 35. Детальная разбивка кривых способом углов и хорд.

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.