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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТС

Color

Серенко А.Ф.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Изыскательская практика (геодезическая)

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

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

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

Программа Изыскательская практика (геодезическая)

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

 Продолжительность
 2,67 нед.

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 138

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII	
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	138	138	138	138	
Итого	144	144	144	144	

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

Осмотр и поверки геодезических приборов. Тахеометрическая съемка. Создание планового и высотного обоснования. Прокладка теодолитного хода замкнутого и диагонального: рекогносцировка и закрепление точек из расчета по одной станции на студента, производство угловых и линейных измерений. Плановая и высотная привязка теодолитно-высотного хода к опорной геодезической сети. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснования на персональных компьютерах или микрокалькуляторах. Производство тахеометрической съемки. Геодезические работы при изыскании строительной площадки. Составление продольного профиля, поперечников и плана. Проектирование по профилю с вычислением проектных и рабочих отметок и расчетов точек нулевых работ. Нивелирование поверхности. Разбивка сетки квадратов со стороной 10 метров из расчета 3 квадратов на студента. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов. Уравнение превышения и вычисление отметок. Составление плана нивелирования поверхности. Элементы вертикальной планировки. Инженерно-геодезические задачи. Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура здания прямоугольной формы. Составление разбивочного чертежа. Производство 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 непосредственных измерений. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита и нивелира. Учебно-исследовательская работа. Изучение точных геодезических приборов, исследование и работа с

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б2.О.01(У)
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Геодезические работы в строительстве
2.1.2	Инженерная и компьютерная графика
2.1.3	Математика
	Информационные технологии
	Математика
	Геодезические работы в строительстве
2.1.7	Инженерная и компьютерная графика
	Информационные технологии
2.1.9	Математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	The state of the s
	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
	Технологические процессы в строительстве
	Технология, организация строительства
2.2.5	
2.2.6	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
2.2.7	Технологические процессы в строительстве
2.2.8	Технология, организация строительства

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

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

Знать:

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Уметь:

Определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности.

Владеть:

Выбором правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

Воспринимать приятие целей и функций команды.

Уметь:

Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия

Владеть:

Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий.

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знать:

Владеть деловым разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения

Уметь:

Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения

Владеть:

Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

Уметь:

Владеть:

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

Идентификацию угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека

Уметь:

Оказывать первую помощь пострадавшему

Владеть:

Выбором способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта.

ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Знать:

Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйств

Уметь:

Определять состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей.

Владеть:

Выполнением базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для 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	Вводный инструктаж /Лек/	2	2	ОПК-5 УК- 2 УК-3		0	
1.2	1. Изучение техники безопасности и правил поведения на практике. Получение приборов, выполнение их поверок /Ср/	2	12	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	2. Тахеометрическая съемка /Ср/	2	30	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	3. Геодезические работы при изыскании трассы /Cp/	2	30	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	4. Нивелирование поверхности по квадратам /Ср/	2	30	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.6	5. Инженерно-геодезические задачи /Cp/	2	18	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	6. Сдача приборов, завершение оформления материалов, сдача зачета по практике /Ср/	2	18	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ИЕ ПРАКТИКИ				
		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Вл.А. Анисимов, С.В. Макарова	Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1: сб. лекций в 2 ч.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,				
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для проведения практики							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Анисимов Вл. А., Макарова С.В.	Инженерная геодезия: сборник лекций	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009,				
Л2.2	Гл. упр. геод. и картогр. при Совете М-ов СССР	Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000	Москва: Недра, 1989,				
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обуча	нющихся при прохождении				
		практики					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Способы определения площадей земельных участков: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нес практики	обходимых для проведения				
Э1	Инженерная геодезия і	и геоинформатика	http://ntb.festu.khv.ru				
Э2	Инженерная геодезия		http://biblioclub.ru				
Э3	Геодезия		http://biblioclub.ru				
Э4	Инженерная геодезия		http://elibrary.ru				
		ационных технологий, используемых при проведении практ о обеспечения и информационных справочных систем (при					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.		ный ресурс]. – Режим доступа: http://do.dvgups.ru					
6.3.2.2		я библиотека ДВГУПС [Электронный ресурс]. – Режим доступа					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 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.

6. УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

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

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.

ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВУ 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.

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.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование в

строительстве

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.