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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТС

Color

Серенко А.Ф.

23.09.2021

### 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 01.09.2021г. № 1

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 23.09.2021 г. № 1

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Нестерова Н.С.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 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
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к412) Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Нестерова Н.С.
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 Нестерова Н.С.

Программа Изыскательская практика (геодезическая)

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, 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

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	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятельной 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

1.1 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 ними.

	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					
2.1.4	Информационные технологии					
2.1.5	Математика					
2.1.6	Геодезические работы в строительстве					
2.1.7	Инженерная и компьютерная графика					
2.1.8	Информационные технологии					
2.1.9	Математика					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы инженерных изысканий в строительстве					
2.2.2	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества					
2.2.3	Технологические процессы в строительстве					
2.2.4	Технология, организация строительства					
2.2.5	Основы инженерных изысканий в строительстве					
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

### VMeth

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:

Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения

Уметь:

Определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам

Владеть:

Формированиеммирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности

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.

# ПК-10: Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС

### Знать:

Выбор и систематизацию информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

### Уметь:

Делать выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### Владеть:

Современными программными комплексами и программами для построения информационных моделей.

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 /Ср/	2	30	ОПК-5	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	4. Нивелирование поверхности по квадратам /Cp/	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-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	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. Перече	нь дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия 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-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся 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. I	Перечень ресурсов инф	ормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не	обходимых для проведения				
		практики	-				
Э1	Инженерная геодезия	http://ntb.festu.khv.ru					
Э2	Инженерная геодезия	http://biblioclub.ru					
Э3	Геодезия	http://biblioclub.ru					
Э4	Инженерная геодезия	http://elibrary.ru					
6	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
_	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

- 6.3.2.1 1) ДВГУПС [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://do.dvgups.ru
- 6.3.2.2 2) Научно-техническая библиотека ДВГУПС [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru

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

### 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 поверхно-сти. 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.