Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дзюба Татьяна Иван Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Заместитель директора по УР высшего образования

Дата подписания: 28.10.2023, 20:14:47
Уникальный программный ключ: государственный университет путей сообщения"

е447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 (ДВГУПС)

Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ Зам директора по УР

Дзюба Т.И.

25.05.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# Проектно-технологическая практика. Геодезическая

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): Ст. преподаватель, Пищулин С.П.

Обсуждена на заседании кафедры ФВО:

Протокол от 17.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института: Протокол от 25.05.2023г. №9

В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном АмИЖТ	
I 3	Протокол от2024 г. № _ Вав. кафедрой Дзюба Т.И.
В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном АмИЖТ	
	Протокол от2025 г. № _ Вав. кафедрой Дзюба Т.И.
В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном АмИЖТ	
	Протокол от2026 г. № _ Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
В	визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном АмИЖТ	
	Протокол от2027 г. № _ Зав. кафедрой Дзюба Т.И.

Программа Проектно-технологическая практика. Геодезическая разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

 Продолжительность
 3,33 нед.

 Часов по учебному плану
 180
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 зачёты с оценкой (курс) 2

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 172

 часов на контроль
 4

## Распределение часов

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	172	172	172	172
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	180	180	180	180

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
1.1	Вид практики: учебная				
1.2	Способ проведения практики: стационарная, выездная				
1.3	Форма проведения практики: дискретно				
1.4	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, хода к опорной геодезической сети. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснования на персональных компьютерах или микрокалькуляторах. Производство тахеометрической съемки. Геодезические работы при изыскании трассы. Разбивка трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных круговых и железнодорожных кривых из расчета 2 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. Нивелирование поверхности. Разбивка сетки квадратов со стороной 10 метров из расчета 3 квадратов на студента. Нивелирования поверхности. Элементы вертикальной планировки. Инженерно-геодезические задачи. Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура задания 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. Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат и способом углов и хорд. Учебно-исследовательская работа. Изучение точных геодезических приборов, исследование и работа с ними.				
1.5					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б2.О.01(У)					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Инженерная геодезия и геоинформатика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Изыскания и проектирование железных до					
2.2.2	Специальный курс геодезии					
2.2.3	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей					

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

#### Знать:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

принципы решения инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов моделирования; методы и способы измерений, выбора материалов

# Уметь:

решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений, поиска экстремумов;

использовать средства измерений для решения профессиональных задач, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

### Владеть:

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

навыками применения законов физики в практической деятельности

# ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать:

основные методы представления и алгоритмы обработки данных, используя цифровые технологии для решения

### профессиональных задач

#### Уметь:

применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации

#### Впалеть.

навыками по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

# ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

### Знать:

систему нормативно-правовых актов Российской Федерации; нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог, транспортной безопасности и безопасности движения; основные понятия и характеристики железнодорожного транспорта

#### VMOTE .

осуществлять поиск и применять нормативную правовую базу для принятия решений, анализа и оценки результатов профессиональной деятельности

## Владеть:

Навыками использования нормативно-правовых актов для принятия решений в области профессиональной деятельности

	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. Раздел 1. Самостоятельная работа						
1.1	Осмотр и поверки геодезических приборов. Тахеометрическая съемка. Создание планового и высотного обоснования. /Ср/	2	16	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.2	Прокладка теодолитного хода замкнутого и диагонального: рекогносцировка и закрепление точек из расчета по одной станции на студента, производство угловых и линейных измерений. /Ср/	2	12	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	Плановая и высотная привязка теодолитно-высотного хода, хода к опорной геодезической сети. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснования на персональных компьютерах или микрокалькуляторах. Производство тахеометрической съемки. Геодезические работы при изыскании трассы. Разбивка трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных круговых и железнодорожных кривых из расчета 2 пикета и один поперечник на студента. /Ср/	2	18	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	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 /Ср/	2	20	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Э1	0	

							<del>,</del>
1.5	Нивелирование поверхности. Разбивка сетки квадратов со стороной 10 метров из расчета 3 квадратов на студента. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов. Уравнение превышение и вычисление отметок. Составление плана нивелирования поверхности. Элементы вертикальной планировки /Ср/	2	18	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Э1	0	
1.6	Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта -контура задания 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. /Ср/	2	20	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	л1.1л2.1 Э1	0	
1.7	Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат и способом углов и хорд. Учебно- исследовательская работа. Изучение точных геодезических приборов, исследование и работа с ними. /Ср/	2	20	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Э1	0	
1.8	Оформление отчета по практике /Ср/	2	48	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 2. Раздел 2. Контроль						
2.1	Зачет /ЗачётСОц/	2	4	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	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. He	речень основной литературы, необходимой для проведения г	<b>грактики</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Громов А.Д.	Инженерная геодезия и геоинформатика: Учеб.	Москва: ФГБОУ, 2019,				
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия практики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Анисимов Вл.А.,	Инженерная геодезия: Сб. лекций	Хабаровск: ДВГУПС, 2009,				
	Макарова С.В.						
6.1	.3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы обуча	ющихся при прохождении				
		практики					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Макарова С.В.	Обработка материалов и построение плана	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,				
		тахеометрической съемки на основе теодолитно-высотного	2001,				
		хода: Метод. пособие к расчетно-графической работе					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.2	Анисимов В.А.	Изучение устройства и выполнение поверок геодезических	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
		приборов: метод. пособие по подготовке к выполнению лаб.	2015,			
		работ				
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нео	бходимых для проведения			
		практики				
Э1	«Университетская биб	лиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/			
	6.3 Перечень информа	щионных технологий, используемых при проведении практі	ики, включая перечень			
		обеспечения и информационных справочных систем (при н	=			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Интернет шлюз ideco	ics, лиц. 11028205_1				
6.3.1.2	Microsoft Office standa	rd 2016, лиц. 68129635				
6.3.1.3	Microsoft Windows Pro	ofessional 7, лиц. 49684789				
6.3.1.4	Free Conference Call (c	вободная лицензия)				
6.3.1.5	Zoom (свободная лице	(киенс				
6.3.1.6	1.0	Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition -	Антивирусная защита,			
контракт 469 ДВГУПС						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Профессиональная баз	ва данных, информационно-справочная система КонсультантПл	юс - http://www.consultant.ru			
6.3.2.2	Профессиональная баз	ва данных, информационно-справочная система Гарант - http://v	vww.garant.ru			

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

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

еред прохождением практики студенту выдается график прохождения практики.

На вводном занятии преподаватель предоставляет студентам список рекомендуемой литературы, а также ссылки на интернет-ресурсы, с характеристикой размещенных материалов.

По результатам практики студент формирует отчет. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им работу во время практики, а также полученные знания и организационно-технические навыки.

Для успешного освоения дисциплины студент должен успешно выполнить отчет по практике. Последнее возможно в случае, если студент посещает все учебные занятия, а также систематически занимается самоподготовкой. Изучение темы включает в себя чтение, анализ и конспектирование основного и дополнительного материала, заучивание основных формулировок. В назначенные дни студент имеет возможность получить консультации у ведущего преподавателя.

При выполнении отчета по практике студенту следует строго придерживаться рекомендаций преподавателя. Перед осуществлением защиты отчета студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной работе. Подготовка к защите отчета по практике включает в себя самоподготовку и консультации. Защиты отчетов по практике производятся в устной форме, в формате собеседования с преподавателем или в форме круглого стола с вовлечением в обсуждение нескольких студентов.

Выполнение студентом отчета по практике производится в соответствии с методическими указаниями и заданием, выданным руководителями практики от университета. Пояснительная записка должна удовлетворять требованиям к оформлению и объёму отчета по практике. Перед осуществлением защиты отчета по практике студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной работе. Подготовка к защите отчета по практике включает в себя самоподготовку и консультации.

Для повышения качества подготовки и самопроверки знаний студентам рекомендуется систематически изучать учебные материалы, и отвечать на контрольные вопросы.

Если отчет по практике не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с не допущенным отчетом.

Допущенные к защите отчеты с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите.

Отчет по практике, выполненный не соответствующему заданию студента, защите не подлежит.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и другие платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Название практики: Проектно-технологическая 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	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	подержения
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
п	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	N/
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
	-	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- 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.	

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 освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	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.	консультативнои Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	междисциплинарных 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.		

# 2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

#### Компетенция ОПК-1:

- 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 теодолитного хода.
- 7. Плановая привязка теодолитно-высотного хода к опорной геодезической сети.
- 8. Высотная привязка теодолитно-высотного хода к опорной геодезической сети.
- 9. Вычисление координат и отметок точек съемочного обоснования.
- 10. Подготовка тахеометра на станции для производства тахеометрической съёмки.
- 11. Ориентирование тахеометра по магнитному и истинному меридиану, по стороне теодолитного хода.
  - 12. Составление абриса тахеосъёмки. Съёмка ситуации и рельефа тахеометром.
- 13. Разбивка трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных круговых и железнодорожных кривых.
  - 14. Съемка полосы местности вдоль трассы. Ведение пикетажного журнала.
  - 15. Привязка трассы к опорной геодезической сети.
  - 16. Нивелирование трассы.

#### Компетенция ОПК-2:

- 1. Составление продольного профиля трассы, поперечников и плана трассы.
- 2. Проектирование трассы по профилю с вычислением проектных и рабочих отметок, расчетов точек нулевых работ.
  - 3. Разбивка сетки квадратов для нивелирования поверхности.
  - 4. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов.
  - 5. Уравнение превышений и вычисление отметок.
  - 6. Составление плана нивелирования поверхности.
  - 7. Элементы вертикальной планировки.
- 8. Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура здания прямоугольной формы.
  - 9. Составление разбивочного чертежа.
  - 10. Построение на местности проектных горизонтальных углов.
  - 11. Построение на местности проектных длин линий.
  - 12. Вынос на местность проектных отметок.
  - 13. Разбивка контрольного хода осей здания, закрепление точек контура зданий и осей.
  - 15. Контроль качества переноса на местность контрольного хода и проекта здания.

## Компетенция ОПК-3:

- 1. Определение расстояний до сооружения и его высоты, недоступных для непосредственных измерений.
  - 2. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита.
  - 3. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью нивелира.
  - 4. Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат.
  - 5. Детальная разбивка кривых способом углов и хорд.

## Примерные перечень заданий на практику

## Компетенция ОПК-1:

- 1. Выполнить поверки теодолитов.
- 2. Выполнить поверки нивелиров.
- 3. Выполнить поверки мерных лент.
- 4. Проложить на местности теодолитный ход (замкнутый и диагональный)
- 5. Выполнить рекогносцировку и закрепление точек теодолитного хода
- 6. Выполнить угловые и линейные измерений при прокладке теодолитного хода.
- 7. Выполнить плановую привязку теодолитно-высотного хода к опорной геодезической сети.
- 8. Выполнить высотную привязку теодолитно-высотного хода к опорной геодезической сети.
- 9. Обработать ведомость вычисления координат и журнал высотной привязки.
- 10. Выполнить тахеометрическую съемку участка местности.
- 11. Выполнить разбивку трассы в плане: разбивка пикетажа, поперечников и главных круговых и железнодорожных кривых.
  - 12. Выполнить съемку полосы местности вдоль трассы. Ведение пикетажного журнала.
  - 1. Выполнить нивелирование трассы.

#### Компетенция ОПК-2:

- 1. Составить продольный профиль трассы, поперечников и план трассы.
- 2. Выполнить проектирование трассы по профилю с вычислением проектных и рабочих отметок, расчетов точек нулевых работ.
  - 3. Выполнить разбивку сетки квадратов для нивелирования поверхности.
  - 4. Выполнить нивелирование связующих точек и вершин квадратов.
  - 5. Выполнить вычисление отметок вершин квадратов.
  - 6. Составить картограмму земляных работ.
- 7. Выполнить подготовку данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура здания прямоугольной формы.
  - 8. Составить разбивочный чертеж.
  - 9. Выполнить разбивку на местности контура здания.
  - 10. Выполнить вынос на местности проектных отметок.

#### Компетенция ОПК-3:

- 1. Определить расстояние до сооружения и его высоты, недоступные для непосредственных измерений.
  - 2. Выполнить вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита.
  - 3. Выполнить вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью нивелира.
  - 4. Выполнить детальную разбивка кривой способом прямоугольных координат.
  - 5. Выполнить детальную разбивку 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 т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области профессиональной	работы не проявляется.	и практики проявляется	практики в основном	данному критерию. Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать сведения из
				различных научных
				сфер.
TC	TT		т.	<b>T</b>
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	_
		_	неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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