# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Геодезия, геоинформатика и навигация»

### Аннотация к программе практики

# Проектно-технологическая (геодезическая)

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей

Специализация: Мосты

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2020

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Место практики в структуре ОП ВО
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

# Аннотация к программе практики

# Проектно-технологическая (геодезическая)

(вид практики)

#### 1. Цели практики

Целями проектно-технологической (геодезической) практики является закрепление и углубление знаний студента, полученных при изучении теоретического курса «Инженерная геодезия и геоинформатика», приобретение им практических навыков работы в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия внутри коллектива, научиться организовывать геодезические работы на местности, получать в полевых условиях и обрабатывать результаты геодезических измерений, вводя их в единое геоинформационное пространство с помощью компьютерных технологий, получение опыта проведения полевых геодезических работ с текущим контролем качества.

# 2. Задачи практики

#### Студент должен:

ознакомиться с организацией полевых и камеральных геодезических работ и приобрести практические навыки самостоятельного решения геодезических задач: отдельных земельных участков, зданий, участков железных и автомобильных дорог, внешних инженерных коммуникаций;

изучить современные геодезические приборы и методы выполнения геодезических работ;

научиться составлять планы, профили, строить цифровые модели участков местности и сооружений, выполнять измерения геодезическими приборами и их обработку, подготовку данных для выноса проекта сооружения.

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая, геологическая, гидравлическая) относится к Блоку Б2 «Практики» Учебная практика. Б2.У.1. (далее - Учебная геодезическая практика).

Учебная геодезическая практика базируется на базовых знаниях, умениях и навыках:

- в рамках ОП ВО по направлению 23.05.01 по предметам инженерная геодезия и геоинформатика, математика, физика, информатика.

Полученные практические навыки и теоретические знания, закрепленные в ходе учебной геодезической практики, как базовые знания о геометрических параметрах Земли, ее отдельных участков и объектов недвижимости, являются основой для освоения студентом последующих учебных дисциплин

#### Требования к входным знаниям

Предполагается, что студент, приступающий к учебной геодезической практике, обладает базовыми знаниями, умениями и навыками в рамках ОП ВО по направлению по предметам геодезия, физика, информатика.

# Обучающийся должен знать:

- основные понятия, определения и термины геодезии;
- основные понятия и законы математики и классической физики;
- иметь представление о системах координат и высот на Земле;
- принципы и основы работы с геодезическими приборами;
- единицы измерения основных величин в инженерной геодезии.

#### Обучающийся должен уметь:

- выполнять поверки и работать с теодолитом, нивелиром, рулеткой, светодальномером;
- пользоваться топографической картой;
- решать задачи по уравниванию опорных геодезических сетей в плане и по высоте;
- решать прямую и обратную геодезическую задачу;
- составлять топографический план местности, продольный и поперечные профили по трассе линейного сооружения;
- делать вычисления на инженерном микрокалькуляторе при работе в полевых условиях;
- выбирать способы, приёмы, геодезическое оборудование для решения инженерных геодезических задач.

# Обучающийся должен владеть:

- навыками использования стандартных методов уравнивания опорных геодезических сетей в плане и по высоте;
- методами определения погрешностей измерений геодезических приборов;
- основами работы на микрокалькуляторе;
- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- навыками формулировать выводы.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

<b>№</b> п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКО-4	способен организовывать и выполнять инженерные
		изыскания, включая геодезические, гидрометрические и
		инженерно-геологические работы.

# 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

# Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недель/216 часов.

# Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

		Вид	Виды деятельности студентов в ходе				
	Pagnenti (granti) nnaktuku 🕒		практики, включая самостоятельную				
			работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	т изделы (этины) приктики			Часов	Г	текущего контроля	
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	пошроли	
			ГО	кая работа	льная работа		
1	2	3	4	5	6	7	
	Раздел: Подготовительный этап.						
	Организационное собрание в						
	РУТ. Информирование о це-лях						
	и задачах, порядке прохож-дения						
	практики, об объекте проведения						
	практики, месте дислокации						
	геобазы. Вводный инструктаж по						
	технике безо-пасности.						
	Формирование бри-гад.						
	Назначение бригадиров.						
	Получение бригадирами теодолита и нивелира. Перевозка						
	приборов на геобазу. Получение ключа от металлического шка-фа						
	и комплекта прочего						
	оборудования по-бригадно.						
	Подготовительный этап.						
	Организационное собрание в						
1.	МИИТе. Информирование о	0,06	2	2	0		
1.	целях и задачах, порядке	0,00	_	_	o o		
	прохож-дения практики, об						
	объекте проведения практики,						
	месте дислокации геобазы.						
	Вводный инструктаж по технике						
	безопасности. Формирование						
	бригад. Назначение бригадиров.						
	Оформление студенческих						
	аттестационных книжек						
	производственного обучения.						
	Получение индивидуальных						
	заданий. Получение						
	бригадирами теодолита и						
	нивелира. Перевозка приборов						
	на геобазу. Получение ключа от						
	металлического шкафа и комплекта прочего						
	оборудования по-бригадно.						
	Раздел: Полевой этап.						
	Проведение комплекса геодези-						
2.	ческих измерений на местности,	3,5	126	126	0		
	математическая обработка ре-	5,5	120	120			
	зультатов полевых измерений.						
2.1.	Этап: Инструктаж по технике	0,17	6	6	0		
	безопасности на рабочем месте.	J, 17					
	Инструктаж по технике						
	безопасности на геополигоне						
L				<u>I</u>	<u> </u>		

№	Decreases (organs) recommend	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы
$\Pi/\Pi$	Разделы (этапы) практики			Часов		текущего
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			го	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1	(объекте). Поверки	3		3	0	,
	геодезических приборов.					
	± ±					
	Поверки теодолита, нивелира,					
	рулетки и прочего					
	геодезического оборудования.					
	Выполнение юстировок (при					
	необходимости).	0.04		2.		
2.2.	Этап: Создание планово-	0,94	34	34	0	
	высотного геодезического					
	обоснования для производства					
	съемок заданного масштаба и					
	выполнения разбивочных работ.					
	Теодолитный ход:					
	рекогносцировка и закрепление					
	точек из расчёта определения					
	двух пунктов на студента,					
	производство угловых и					
	линейных измерений. Измерение					
	длин линий электронными					
	дальномерами и другими мер-					
	ными приборами. Вычисление					
	проложений и превышений по					
	линиям теодолитного хода.					
	Плановая и высотная привязка					
	теодолитного хода к опорной					
	геодезической сети. Вычисление					
	координат и отметок точек					
	съемочного обоснования на					
	персональ¬ных компьютерах					
	или микрокалькуляторах.					
2.3.	Этап: Съемочные работы.	0,56	20	20	0	
2.3.	Тахеометрическая съемка на	0,50	20	20	Ŭ	
	основе теодолитно-нивелирного					
	хода. Горизонтальная (теодо-					
	литная) съемка различными					
	способами, в том числе точек					
	границ земельного участка.					
	Ведение абриса из расчёта двух					
	станций на студента.					
2.4.	Этап: Геодезические работы на	0,5	18	18	0	
۷.4۰	линейно-протяженном объекте	0,5	10	10		
	недвижимости. Разбивка пике-					
	тажа по оси линейно-протя-					
	женного объекта недвижимости.					
	Геодезические работы на					
	линейно-протяженном объекте					
	недвижимости. Разбивка пике-					
	тажа по оси линейно-протя-					
	женного объекта недвижимости					
	(участка ж.д.пути, автодороги,					

Подтотовка данных для переноса на местность проектных горизоптальных работи. Провежных горизоптальных работи. Провежна вместность проектаций. Выполнение контроля ка-чества переноса проскта на местность. Составление горизоптальных углов, для пкажральных работи. Подготовка данных для переноса на местность проектного контура. Составление разбивочного чертежа. Производство разбивочного чертежа преставление контроля ка-чества переноса проекты проекты проекты производство профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости. Вътчисление площади земленользования. Составление продольного профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости. Вътчисление площади земленользования. Составление продольного профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости. Вътчисление площади земленользования. Составление продольного профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости. Вътчисление площади земленользования. Составление продольного профиля и плана линейного объекта недвижимости. Вътчисление площади земленользования. Составление продольного объекта недвижимости. Вътчисление площади земленользования. Составление горизора на преставление програженного объекта недвижимости вътчисление площади земленользования. Составление програженого объекта недвижимости. Вътчисление площади земленольз	No	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
1	П/П		Зет		Практичес-	Самостояте-	контроля
коммуникаций), съемка полосы отвода (охранной зоны) линей- шого сооружсиня поперечника- ми из расчёта 2-3 пикста на  студента, 2-3 угла поворота и не  менее трех поперечников на  бригаду. Определение углов  поворота и ралучса круговых  кривых. Ведение пикетажной  книжки. Привязка трассы ли- нейного сооружения к попрной  гоодсичской ости. Нивсли- рование трассы линейного  сооружения.  2.5. Этап: Разбивочные работы.  Подготовка данных для переноса  на местность проектного  контура. Составление  разбивочного чертежа.  Производство разбивочных  работ. По-строение на местности  проектных торизонтальных  углов, длин линий. Выполнение  контроля ка-чества переноса  проекты на местность.  Составление отчетной  документации.  Раздел: Этап камеральной  обработки. Проведение  комплекса камеральных работ по  составлению топографического  плана участка, продольного  профиля и плана линейно- протяженного объекта  недвижимости.  3.6. Этап: Составление  топографического плана участка  местности.  3.7. Этап: Составление продольного  профиля и плана линейно- протяженного объекта  недвижимости. Вычисление  площади земленользования,  Составление ворообъекта  недвижимости. Вычисление  площади земленользования,  Составление продольного  профиля и плана линейно- протяженного объекта  недвижимости. Вычисление  площади земленользования,  Составление ворообъекта  недвижимости. Вычисление  площади земленользования,  Составление продольного  профиля и плана линейно- площати точек утлов поворота,  длин сторон и дирекционных  утлов границ полосы отвода	1	2	3	4	5	6	7
2.5. Этап: Разбивочные работы. Подготовка данных для переноса на местность проектного контура. Составление разбивочного чертежа. Производство разбивочных работ. По-строение на местности проектных горизонтальных углов, длин линий. Выполнение контроля ка-чества переноса проекта на местность. Составление отчетной документации.  Раздел: Этап камеральной обработки. Проведение комплекса камеральных работ по составлению топографического плана участка, продольного профиля и плана линейно-протяженного объекта недвижимости.  3.6. Этап: Составление топографического плана участка местности.  3.7. Этап: Составление продольного профиля и плана линейно-протяженного объекта недвижимости. Вычисление площади землепользования. Составление ведомости координат точек углов поворота, длин сторон и дирекционных углов границ полосы отвода		коммуникаций), съемка полосы отвода (охранной зоны) линейного сооружения поперечниками из расчёта 2-3 пикета на студента, 2-3 угла поворота и не менее трех поперечников на бригаду. Определение углов поворота и радиуса круговых кривых. Ведение пикетажной книжки. Привязка трассы линейного сооружения к опорной геодезической сети. Нивелирование трассы линейного					
обработки. Проведение комплекса камеральных работ по составлению топографического плана участка, продольного профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости.  3.6. Этап: Составление топографического плана участка местности.  3.7. Этап: Составление продольного профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости. Вычисление площади землепользования. Составление ведомости координат точек углов поворота, длин сторон и дирекционных углов границ полосы отвода	2.5.	Этап: Разбивочные работы. Подготовка данных для переноса на местность проектного контура. Составление разбивочного чертежа. Производство разбивочных работ. По-строение на местности проектных горизонтальных углов, длин линий. Выполнение контроля ка-чества переноса проекта на местность. Составление отчетной документации.	1,33	48	48	0	
местности.  3.7. Этап: Составление продольного профиля и плана линейно-протяженного объекта недвижимости. Вычисление площади землепользования. Составление ведомости координат точек углов поворота, длин сторон и дирекционных углов границ полосы отвода		обработки. Проведение комплекса камеральных работ по составлению топографического плана участка, продольного профиля и плана линейнопротяженного объекта недвижимости.					
профиля и плана линейно- протяженного объекта недвижимости. Вычисление площади землепользования. Составление ведомости координат точек углов поворота, длин сторон и дирекционных углов границ полосы отвода							
(охранной зоны).       3.8.       Этап: НИРС. Построение       0,83       30       0		профиля и плана линейно- протяженного объекта недвижимости. Вычисление площади землепользования. Составление ведомости координат точек углов поворота, длин сторон и дирекционных углов границ полосы отвода (охранной зоны).					

<b>№</b> п/п	Зет Все- Практи			ключая самос	гоятельную кость (в часах)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7
	цифровой модели местности по материалам тахеометрической съёмки с помощью одной из ГИС или САПР.					
3.9.	Этап: Формирование отчета. Сдача металлического шкафа на геобазе, комплекта приборов и оборудования по-бригадно.	0,83	30	30	0	
4.	Раздел: Сдача зачета с оценкой (индивидуально)	0,06	2	2	0	Диф.зачё т
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: По окончании проектно-технологической (геодезической) практики каждая студенческая бригада готовит общий отчет по учебной геодезической практике, в состав которого входят пояснительная записка с расчетными ведомостями, графические материалы (план местности, продольный и поперечные профили по трассе, схемы, чертежи, фотографии, абрисы ), журналы регистрации результатов геодезических измерений, выполненные членами бригады индивидуальные задания. Пример отчета по практике представлен в фонде оценочных средств.