МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Геодезия, геоинформатика и навигация»

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика 2)

Направление подготовки:	08.03.01 Строительство			
Профиль:	Экспертиза и управление недвижимостью			
Квалификация выпускника:	Бакалавр			
Форма обучения:	Очная			
Год начала обучения:	2018			

- 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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика 2)

(вид практики)

1. Цели практики

Целями Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика 2) являются: закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов, приобретении и совершенствовании профессиональных навыков.

Подготовка студента к решению организационно-проектировочных и технологических задач и к выполнению профессиональной работы.

2. Задачи практики

Закрепление и углубление, полученных в процессе обучения теоретических знаний, а также приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемому профилю. Овладение практическими навыками и опытом консультирования по вопросам управления и организации земельными ресурсами.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика 1)относится к блоку Б2 «Производственная практика» Б2.П.1, является обязательным элементом ОП бакалавриата.

Для прохождения практики обучающийся должен обладать знаниями, полученными в рамках 1-6 семестров учебного плана подготовки бакалавров.

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции				
1	2	3				
1	ПК-21	знанием основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства				

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции	
1	2	3	
2	ПК-22	способностью к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	

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)

		Виды деятельности студентов в ходе				
№ п/п			практики, включая самостоятельную			
	Разделы (этапы) практики	работу	работу студентов и трудоемкость (в часах)			
		Зет	Часов			текущего контроля
			Bce-	Практичес-	Самостояте-	_
1	2	3	го 4	кая работа 5	льная работа 6	7
1		3	4	3	U	/
1.	Тема: Организация практики (в т.ч. инструктаж по технике безопасности, составление плана работ). Организация практики (в т.ч. инструктаж по технике езопасности, составление плана работ).	0,17	6	6	0	
2.	Тема: Производственный (выполнение запланированной исследовательской и/или производственной работы). Выполнение запланированной исследовательской и/или производственной работы.	4,22	152	152	0	
3.	Тема: Обработка полученных результатов	0,44	16	6	10	
4.	Тема: Подготовка отчета по практике	1,08	39	27	12	
5.	Тема: Защита отчета по практике	0,08	3	3	0	3aO
	Всего:		216	194	22	

Форма отчётности: По окончании практики каждый студент готовит отчет по практике, в состав которого входят пояснительная записка с расчетными ведомостями, графические материалы (схемы, чертежи, фотографии, абрисы), журналы регистрации полевых измерений, выполненные индивидуальные задания. Пример отчета по практике представлен в фонде оценочных средств.