#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

УТ	ВЕРЖДА	ΑЮ		
Пр	оректор			
ПО	учебной	работе		
		Щ.Е	O. M	айкова
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**производственной практики** части Блока 2 «Практики», формируемой участниками образовательных отношений, «**Преддипломная практика**»

Направление подготовки магистров — 08.04.01 Строительство Направленность (профиль) — Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог

Типы задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

Форма обучения – очная

Инженерно-строительный факультет Кафедра «Автомобильные дороги, основания и фундаменты» Рабочая программа практики соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения и учебному плану.

Разработчик программы:	
доцент кафедры АДОФ, к.т.н.	В.В. Фадеев.
Программа рассмотрена и одобрена на заседа «» 20 г., протокол М	1 1
Заведующий кафедрой АДОиФ, д.т.н.	В.И. Гультяев
Согласовано Начальник учебно-методического отдела УМУ	Д.А. Барчуков
Директор ЦСТВ	А.Ю. Лаврентьев
Начальник отдела	
комплектования	ОФ Жанчара
зональной научной библиотеки	О.Ф. Жмыхова

#### 1. Цель и задачи практики

**Целью преддипломной практики** является подготовка к завершению работы по написанию диссертации магистра, ее окончательному оформлению и защите.

#### Задачами преддипломной практики являются:

- разработка архитектурно-конструктивных, технологических, организационных решений для конкретного строительного объекта с учетом всех нормативных требований, включая вопросы охраны труда, техники безопасности, экологии, экономики;
- формулировка основных результатов и выводов по диссертации, а также практических рекомендаций, направленных на совершенствование проектной, рабочей и организационно-технологической документации в сфере проектирования, строительства и эксплуатация автомобильных дорог.

#### 2. Место практики в образовательной программе

Преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» образовательной программы магистратуры по профилю Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог направления подготовки магистров базируется Строительство. Практика на умениях знаниях, практической подготовки, полученных студентами при изучении дисциплин, направленных на развитие профессиональной деятельности, связанной с организационно-управленческим типом задач:

- управление деятельностью по реализации проекта;
- совершенствование и освоение новых технологических процессов строительного производства;
- обоснование и выбор научно-технических и организационных решений по реализации проекта;
- разработка проектной, рабочей и организационно-технологической документации в сфере проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

Приобретенные на практике знания, умения и опыт практической подготовки необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы (диссертации) магистра, а также для дальнейшей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.

#### 3. Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Суммарная продолжительность практики 8 недель (12 зачетных единиц, 432 учебных часа, по 54 часа в неделю), форма аттестации – зачет с оценкой.

Места для прохождения преддипломной практики определяются в соответствии с темой магистерской диссертации и конкретизируются индивидуально для каждого обучающегося.

Обучающиеся вправе самостоятельно определить место преддипломной практики по согласованию с руководителем обучающегося и заведующим выпускающей кафедрой.

Места проведения практики должны соответствовать требованиям к материально-техническому обеспечению в соответствии с разделом 9 данной программы.

Выбор места прохождения преддипломной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для этой категории обучающихся.

#### 4. Планируемые результаты проведения практики

#### 4.1. Перечень компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП

- **УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **ПК-2.** Способен разрабатывать задания на проектирование, технические условия, стандарты предприятий, инструкции и методические указания по использованию средств, технологий и оборудования.

#### 4.2. Индикаторы компетенции, закреплённые за практикой в ОХОП

**ИУК-4.3.** Использует современные информационно-коммуникативные технологии и средства для коммуникации.

### Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции. Знать:

31. Современные информационно-коммуникативные технологии и средства для коммуникации.

#### Уметь:

- У1. Применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия.
- **ИПК-2.1.** Проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты работы.

### Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции Знать:

31. Принципы и подходы к формулировке цели, постановке задач исследований, выбору способов и методик исследований, выполнению и контролю выполнения исследований объекта профессиональной деятельности.

#### Уметь:

У1. Формулировать цель и постановку задач исследований, выбирать способы и методики исследований, выполнять и контролировать выполнение исследований объекта профессиональной деятельности.

#### Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Разрабатывать и контролировать проектную, рабочую и организационно-технологическую документацию объектов промышленного и гражданского назначения.

#### 4.3. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Практическая работа на местах проведения практики, выполнение модулей программы практики и индивидуальных заданий.

#### 5. Трудоемкость учебной практики

#### 5.1. Аудиторная и самостоятельная работа

Таблица 1. Распределение трудоемкости практики по видам учебной работы

No	Разделы		Трудоёмкость учебной работы на практике, включая									Формы						
Π/	практики,		самостоятельную работу									текущего						
П	виды						ст	удеі	нтоі	3 (B	часа	ax)						контроля
	учебной								Нед	цели	[							
	деятельност	]	1	( )	2		3 4		4	5 6		6	7		3	8		
	И																	
		Практ.	CPC	Практ.	CPC	Практ.	CPC	Практ.	CPC	Практ.	CPC	Практ.	CPC	Практ.	CPC	Практ.	CPC	
		Tps	CF	Ipa	CI	Ipa	CF	Ipa	CF	Tps	$\mathbf{C}\mathbf{F}$	Ipa	$\mathbf{C}\mathbf{F}$	Ipa	CF	Tps	CE	
		Ι		Ι		Ι		Ι		Ι		Ι		Ι		I		
	Инструктаж																	
1	по технике	1																Опрос
1	безопасност	1																Onpoc
	И																	
	Выдача																	
2	задания на	3																Собеседование
	практику																	
	Выполнение																	
3	модулей	2	36	6	36	6	36	6	36	6	36	6	36	6	36	4	36	Собеседование
	практики																	
4	Подготовка	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	2	6	Собеседование
	отчета		0		0		U		0	_	0		U	_	U			Соосседование
	Подготовка																	
5	к защите															2	2	Собеседование
	отчета																	
6	Защита															2		Зачет с оценкой
	отчета																	за тет с оценкои
7	Итого	10	44	10	44	10	44	10	44	10	44	10	44	10	44	10	44	

Таблица 2. Модули практики, трудоёмкость в часах и виды учебной работы

No	Наименование	Трудоемкость	Практич.	Сам.	Формы
	модуля	часы	занятия	работа	текущего
					контроля
	Разработка архитектурно-				
	конструктивных,				Проверка
1	технологических,	150	30	120	выполнения
	организационных решений для				модуля
	конкретного строительного				
	объекта				П
2	Формулировка основных	80	12	68	Проверка
	результатов и выводов по	00	12	00	выполнения
	диссертации				модуля
	Разработка рекомендаций по				Проверка
3	практическому использованию	150	30	120	выполнения
	результатов и выводов по				модуля
	диссертации				,
4	Написание текстовой и	40	4	36	Проверка
7	оформление графической части	70	7	30	выполнения
	отчета				модуля
5	Подготовка выступления с	12	4	8	Проверка
	докладом по материалам отчета	12	<del>'1</del>	0	выполнения
					модуля
	Всего на Проектную практику	432	80	352	

#### 5.2. Содержание модулей практики

## Модуль 1. «Разработка архитектурно-конструктивных, технологических, организационных решений для конкретного строительного объекта»

Разработка архитектурно-конструктивных, технологических, организационных решений для конкретного строительного объекта с учетом всех нормативных требований, включая вопросы охраны труда, техники безопасности, экологии, экономики.

### Модуль 2. «Формулировка основных результатов и выводов по диссертации»

Анализ полученных результатов и формулировка основных результатов и выводов по диссертации.

### Модуль 3. «Разработка рекомендаций по практическому использованию результатов и выводов по диссертации»

Подготовка практических рекомендаций, направленных на совершенствование проектной, рабочей и организационно-технологической документации в сфере проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

### Модуль 4. «Написание текстовой и оформление графической части отчета»

Согласование с руководителем содержания текстовой и графической части отчета. Уточнение вопросов, требующих корректировки, дополнения, исправления. Внесение исправлений и дополнений в текстовую и графическую части отчета.

### Модуль 5. «Подготовка выступления с докладом по материалам отчета»

Подготовка демонстрационного материала и/или мультимедийной презентации. Консультация по процедуре проведения промежуточной аттестации по учебной практике.

#### 5.3. Практические занятия

Таблица 3. Практические занятия

таолица 3. практические зан.	лтил
Порядковый номер модуля.	Тематика практических занятий
Цели практических работ	Tematina iipakiii ieekiiii saimiiiii
Модуль 1	Разработка архитектурно-конструктивных,
Цель: формирование практических	технологических, организационных решений для
навыков разработки архитектурно-	конкретного строительного объекта с учетом всех
конструктивных, технологических,	нормативных требований, включая вопросы охраны
организационных решений для	труда, техники безопасности, экологии, экономики.
конкретного строительного объекта	
Модуль 2	Анализ полученных результатов и формулировка
Цель: формирование практических	основных результатов и выводов по диссертации.
навыков формулировки основных	
результатов и выводов по	
диссертации	
Модуль 3	Согласование с руководителем содержания текстовой и
Цель: формирование практических	графической части отчета. Уточнение вопросов,
навыков формулировки написания	требующих корректировки, дополнения, исправления.
текстовой и оформления	Внесение исправлений и дополнений в текстовую и
графической части отчета	графическую части отчета.
Модуль 4	Методика написания и оформления отчета о
Цель: формирование практических	выполненной работе.
навыков подготовки отчетов о	
выполненной работе	
Модуль 5	Методика подготовки выступления по материалам
Цель: формирование практических	отчета.
навыков подготовки выступления	
по материалам отчета	

#### 6. Форма отчетности обучающихся о практике

По итогам практики оформляется отчет. Содержание и оформление отчета должны соответствовать стандартам систем нормативно-технической документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД и др.) и требованиям кафедры АД,ОиФ.

Отчет составляется по мере прохождения практики, систематически корректируется и представляется в окончательной редакции руководителю практики от ТвГТУ в соответствии с графиком учебного процесса.

Рекомендуемый общий объем отчета без приложений 20-30 страниц формата А4.

#### Рекомендуемая структура отчета.

Титульный лист.

Задание и оценочные средства практики.

Содержание.

Архитектурно-конструктивные, технологические, организационные решения для конкретного строительного объекта.

Основные результаты и выводы по диссертации.

Рекомендации по практическому использованию результатов и выводов по диссертации.

Список использованных источников.

Приложения (при необходимости).

Форма титульного листа приведена в приложении к данной рабочей программе. Титульный лист отчёта подписывается автором и руководителями практики от ТвГТУ и организации, где проходила практика (если практика была не в ТвГТУ). Подпись руководителя практики от организации должна быть заверена печатью предприятия (кадровой службой).

**Задание и оценочные средства практики** представляются в виде заполненных форм, разработанных на кафедре АД,ОиФ.

В содержании перечисляются названия соответствующих разделов с указанием страниц их начала.

**Архитектурно-конструктивные, технологические, организационные решения для конкретного строительного объекта** разрабатываются с учетом всех нормативных требований, включая вопросы охраны труда, техники безопасности, экологии, экономики.

Основные результаты и выводы по диссертации формулируются на основе анализа решенных в диссертации задач.

**Рекомендации по практическому использованию результатов и выводов по диссертации** должны быть направлены на совершенствование проектной, рабочей и организационно-технологической документации в сфере промышленного и гражданского строительства.

Список использованных источников должен содержать нормативные учебники, документы, монографии, статьи, интернет-адреса и другие использованные отчета. Метолические источники, при подготовке рекомендации по оформлению списка использованных источников библиографических ссылок представлены на сайте Зональной научной библиотеки ТвГТУ (вход с официального сайта ТвГТУ).

**Приложения** (при необходимости) могут содержать дополнительные чертежи, схемы и другие текстовые и графические материалы.

### 7. Оценочные средства и процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочными средствами для промежуточной аттестации по практике является отчет, подготовленный по итогам практики, и формы, разработанные на кафедре АД,ОиФ, с критериями и баллами итоговой оценки.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется руководителем практики от ТвГТУ исходя из анализа отчета и результатов собеседования по материалам отчета.

По итогам аттестации выставляется оценка по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

Оценка формируется на основе суммы баллов по критериям оценки за отчет и собеседование.

#### Критерии итоговой оценки

No	Критерии оценки	Интервал	Оценка
$\Pi/\Pi$		оценки	критериев
		(баллы)	руководителем
			(баллы)
1	Оформление отчета	0-5	
2	Содержание отчета	-	-
2.1	Разработка архитектурно-конструктивных,	0-5	
	технологических, организационных		
	решений для конкретного строительного		
	объекта		
2.2	Основные результаты и выводы по	0-5	
	диссертации		
2.3	Рекомендаций по практическому	0-5	
	использованию результатов и выводов по		
	диссертации		
3	Подготовка отчета о практике	0-5	
4	Корректировка, дополнение, исправление	0-5	
	отчета		
5	Подготовка к защите отчета	0-5	
6	Консультация и защита отчета	0-5	
	Сумма баллов	0-40	
	Итоговая оценка (среднее	0-5	
	арифметическое по всем критериям)		

Значения оценки каждого критерия складывается из суммы баллов по индикаторам компетенций, закрепленным за практикой в ОХОП, в соответствии с показателями «знать» и «уметь»:

Для показателя «знать»: Ниже базового (отсутствие знания) — 0 баллов. Базовый уровень (репродуктивные знания) — 1 балл. Повышенный уровень (продуктивные знания) — 2 балла.

Для показателя «уметь»: Отсутствие умения – 0 баллов. Наличие умения – 2 балла.

#### Шкала суммарной оценки показателей «знать» и «уметь»

5	Выполнено в полном объеме, максимально самостоятельно, все
баллов	предусмотренные индивидуальные задания по виду деятельности
	выполнены без ошибок, качество оформления отчетной
	документации и своевременность ее представления соответствует
	предъявляемым требованиям, отлично знает современные
	технологии производства и проектирования в области
	строительства, в полном объеме владеет навыками выполнения
	законченных научно-технических работ.
4 балла	Выполнено с несущественными погрешностями, достаточно
	самостоятельно, имеются незначительные замечания по качеству
	оформления отчетной документации и своевременности ее
	представления, хорошо знает современные технологии
	производства и проектирования в области строительства,
	достаточно владеет навыками выполнения законченных научно-
	технических работ.
3 балла	Выполнено с несущественными ошибками и недостаточно
	самостоятельно, имеются замечания по качеству оформления
	отчётной документации и своевременности её представления,
	знает основные современные технологии производства и
	проектирования в области строительства, не в полном объеме
	владеет навыками выполнения законченных научно-технических
	работ.
2-0	Выполнено с существенными неисправленными ошибками, не умеет
баллов	применять знания в практической деятельности самостоятельно, не
	владеет современными технологиями и не владеет навыками
	выполнения законченных научно-технических работ.

Итоговая оценка выставляется как среднее арифметическое из суммы баллов по всем критериям:

- 5 баллов «отлично»;
- 4 балла «хорошо»;
- 3 балла «удовлетворительно»;
- 0-2 балла «неудовлетворительно».

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Основная литература

- 1. Горелов, Н.А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н.А. Горелов, О.Н. Кораблева, Д.В. Круглов. 3-е изд.; доп. и перераб. Москва: Юрайт, 2023. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-16519-7. URL: https://urait.ru/bcode/531217. (ID=106256-0)
- 2. Куприянов, Н.С. Стратегический менеджмент в строительстве: учеб. пособие для вузов по спец. 061100 Менеджмент орг. / Н.С. Куприянов, О.В. Михненков, Т.С. Щербакова. Москва: ИНФРА-М, 2004. 336 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 331 334. Текст: непосредственный. ISBN 5-16-001679-1: 90 р. 25 к. (ID=15962-26)
- 3. Мокий, В.С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В.С. Мокий, Т.А. Лукьянова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-13916-7. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493258">https://urait.ru/bcode/493258</a>. (ID=89539-0)
- 4. Мокий, М.С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под редакцией М.С. Мокия. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-13313-4. URL: https://urait.ru/bcode/489026. (ID=135975-0)
- 5. Шабуров, С.С. Основы управления, планирования и организации строительства, ремонта, содержания автомобильных дорог: учебное пособие / С.С. Шабуров. Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.02.2023. ISBN 978-5-9729-0816-5. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/281957">https://e.lanbook.com/book/281957</a>. (ID=153606-0)

#### 8.2. Дополнительная литература

E.M. Итоговая государственная Акимова, аттестация И практика в магистратуре: финансовый менеджмент преддипломная инвестиционно-строительной сферы: учебно-методическое предприятиях Н.Г. Верстина, T.H. Кисель; пособие / Е.М. Акимова, Московский строительный университет. Москва: государственный Московский государственный строительный университет, 2019. - ЭБС Лань. - Текст: электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. -- URL: ISBN 978-5-7264-2031-8. https://e.lanbook.com/book/143068 (ID=146169-0)

- 2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производств: учебник / Б. Ф. Белецкий. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 752 с. ISBN 978-5-8114-1256-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210734">https://e.lanbook.com/book/210734</a> (дата обращения: 13.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=90592-0)
- 3. Болотин, С.А. Проектная и производственная подготовка строительства: учебное пособие / С.А. Болотин, М.А. Котовская. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университе: ЭБС АСВ, 2020. ЦОР IPR SMART. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.12.2022. ISBN 978-5-9227-1145-6. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/119662.html">https://www.iprbookshop.ru/119662.html</a>. (ID=152019-0)
- 4. Васильев, А.П. Эксплуатация автомобильных дорог: учебник для вузов по спец. "Автомобильные дороги и аэродромы" напр. подготовки "Транспортное строительство": в 2 т. Т. 1 / А.П. Васильев. М.: Академия, 2010. 314, [1] с.: ил., граф. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 309 311. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7695-5342-4: 396 р. (ID=75941-46)
- 5. Васильев, А.П. Эксплуатация автомобильных дорог: учебник для вузов по спец. "Автомобильные дороги и аэродромы" напр. подготовки "Транспортное строительство": в 2 т. Т. 2 / А.П. Васильев. М.: Академия, 2010. 318, [1] с.: ил., граф. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 315 316. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7695-5344-8: 420 р. 20 к. (ID=81858-46)
- 6. Гусакова, Е.А. Основы организации и управления в строительстве: учебник и практикум для вузов / Е.А. Гусакова, А.С. Павлов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-13821-4. URL: <a href="https://urait.ru/book/osnovy-organizacii-i-upravleniya-v-stroitelstve-496618">https://urait.ru/book/osnovy-organizacii-i-upravleniya-v-stroitelstve-496618</a>. (ID=93966-0)
- 7. Колесов, А.И. Рекомендации ДЛЯ подготовки отчетов ПО производственной практике научно-исследовательской работе производственной преддипломной практике: учебно-методическое пособие / А.И. Колесов; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Нижний Новгород: Нижегородский государственный университет, 2019. - ЭБС Лань. архитектурно-строительный электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 03.10.2022. -URL: https://e.lanbook.com/book/164852 . - (ID=150977-0)
- 8. Михайлов, А.Ю. Технология и организация строительства. Практикум: учебно-практическое пособие / А.Ю. Михайлов. 2-е изд.; доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. ЦОР IPR SMART. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-9729-0461-7. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98402">https://www.iprbookshop.ru/98402</a>. (ID=147088-0)

- 9. Планирование на предприятии для строительных вузов: учебник и практикум для вузов / Х.М. Гумба [и др.]; под общей редакцией Х.М. Гумба. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-02926-0. URL: <a href="https://urait.ru/book/planirovanie-na-predpriyatii-dlya-stroitelnyh-vuzov-489479">https://urait.ru/book/planirovanie-na-predpriyatii-dlya-stroitelnyh-vuzov-489479</a> . (ID=94124-0)
- 10. Подольский, В.П. Строительство автомобильных дорог. Земляное полотно: учебник для вузов / В.П. Подольский, А.В. Глагольев, П.И. Поспелов; под ред. В.П. Подольского. 2-е изд.; испр. М.: Академия, 2013. 429 с. (Высшее профессиональное образование. Транспортное строительство). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7695-9783-1: 751 р. 30 к. (ID=98648-6)
- 11. Преддипломная практика: методические указания / составители: Л.В. Красотина, Н.Н. Разливкина; Сибирский государственный автомобильнодорожный университет. Омск: Сибирский государственный автомобильнодорожный университет, 2022. ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.11.2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/255248">https://e.lanbook.com/book/255248</a>. (ID=151672-0)
- 12. Строительство автомобильных дорог. Дорожные покрытия : учебник для вузов по напр. подготовки «Стр-во», профили «Автомоб. дороги» и "Автомоб. дороги и аэродромы» / В.П. Подольский [и др.]; под ред. В.П. Подольского. 2-е изд. ; испр. М. : Академия, 2013. 297 с. (Высшее профессиональное образование. Транспортное строительство). Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7695-9901-9 : 612 р. 70 к. (ID=98647-6)
- 13. Уськов, В.В. Инновации в строительстве: организация и управление: учебное пособие / В.В. Уськов. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. ЦОР IPR SMART. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-9729-0672-7. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115215">https://www.iprbookshop.ru/115215</a>. (ID=147078-0)
- 14. Уськов, В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительных объектов / В.В. Уськов. Москва: Инфра-Инженерия, 2011. ЦОР IPR SMART. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 21.07.2022. Текст: электронный. ISBN 978-5-9729-0042-8. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/13537">https://www.iprbookshop.ru/13537</a>. (ID=147131-0)
- 15. Федотов, Г.А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебник для вузов по спец. "Автомоб. дороги и аэродромы" напр. подготовки "Транспортное строит-во" и напр. подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги": в 2 кн. кн. 1 / Г.А. Федотов, П.И. Поспелов. Москва: Академия, 2015. 489 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-4468-1033-8 (кн. 1): 1093 р. 40 к. (ID=114327-2)
- 16. Федотов, Г.А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог: учебник для вузов по спец. "Автомоб. дороги и аэродромы" напр. подготовки "Транспортное строит-во" и напр. подготовки бакалавров

- "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги" : в 2 кн. кн. 2 / Г.А. Федотов, П.И. Поспелов. Москва : Академия, 2015. 415 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Текст : непосредственный. ISBN 978-5-4468-1032-1 : 895 р. 40 к. (ID=114328-2)
- Чугунов, A.C. Методические указания 17. ПО прохождению преддипломной практики для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата): учебное пособие / А.С. Чугунов; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. -Санкт-Петербургский Санкт-Петербург: государственный аграрный университет, 2016. - ЭБС Лань. - Текст: электронный. - Режим доступа: по обращения: 01.11.2022. подписке. Дата URL: https://e.lanbook.com/book/162770. - (ID=151673-0)
- Шелехов, И.Ю. Практика в магистратуре: учебное пособие / И.Ю. 18. национальный исследовательский Шелехов; Иркутский технический университет. -Иркутск: Иркутский исследовательский национальный технический университет, 2018. - ЭБС Лань. - Текст: электронный. - Режим подписке. обращения: 03.10.2022. доступа: Дата https://e.lanbook.com/book/216932 . - (ID=150976-0)
- 19. Методология научных исследований : методические указания / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I ; составитель М.В. Шершнева. Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2016. ЭБС Лань. Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93829">https://e.lanbook.com/book/93829</a>. (ID=146382-0)

#### 8.3. Методические материалы

- 1. Методические указания для студентов по дисциплине "Экономикоматематические методы проектирования транспортных сооружений" специальности АДА: в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ВМ. Тверь: ТвГТУ, 2006. (УМК-М). Сервер. CD. Текст : электронный. 0-00. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/62559">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/62559</a> . (ID=62559-1)
- 2. Лабораторный практикум "Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений": метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Экономико-математические методы проектирования" для направления подгот. 08.03.01 Строительство. Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильные дороги, основания и фундаменты; сост. В.В. Фадеев. Тверь: ТвГТУ, 2015. (УМК-М). Сервер. Текст: электронный. URL: <a href="http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/130121">http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/130121</a>. (ID=130121-0)
- 3. Учебно-методический комплекс производственной практики части Блока 2 "Практики", формируемой участниками образовательных отношений,

"Преддипломная практика". Направление подготовки 08.04.01 Строительство. Направленность (профиль): Автомобильные дороги и аэродромы : ФГОС 3++ / Каф. Автомобильные дороги, основания и фундаменты ; сост. В.В. Фадеев. - 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/157546 . - (ID=157546-0)

#### 8.4. Программное обеспечение

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

#### 8.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электроннобиблиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Ресурсы: https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res
- 2. ЭКТвГТУ: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/
- 5. GEC «IPRBooks»: https://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): https://urait.ru/
  - 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативнотехнические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. М.: Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст: электронный. 119600 р. (105501-1)
- 9. База данных учебно-методических комплексов: <a href="https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html">https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html</a>

УМК размещен: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/157546">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/157546</a>

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Организации, в которых проводится практика, имеют материальносоответствующее оборудование, направлению техническое подготовки магистров 08.04.01 Строительство, профиль Проектирование, строительство и автомобильных Осуществляют эксплуатация дорог. проектирование строительство объектов, современным архитектурным отвечающих И конструктивным решениям, имеют передовую технику и технологическое оборудование. Применяемые организационно-технологические решения соответствуют актуальным требованиям технических регламентов и эффективной организации строительства.

На местах проведения НИР обучающимся обеспечены условия труда, соответствующие действующим требованиям норм техники безопасности и охраны труда.

#### 10. Особые обстоятельства на практике

При несчастных случаях со студентами на практике пострадавший студент (по возможности) или его представитель и руководители практики обязаны незамедлительно информировать администрацию ТвГТУ и предприятия о случившемся и принять участие в расследовании происшествия в соответствии с законодательством РФ (ст. 227 − 231 ТК РФ) и внутренними актами университета: Приказ от 10.01.2002 г. № 2-а «О порядке расследования и учета несчастных случаев в университете» и «Памятка руководителям структурных подразделений о расследовании и учете несчастных случаев на производстве (в университете)», утвержденная 17.05.2002 г.

В случае болезни обучающегося на практике заболевший или его представитель в трехдневный срок обязан известить об этом администрацию ИЛИ деканат, или кафедру, практику университета, ведущую руководителей), предоставить a затем копию листа временной o нетрудоспособности. Болезнь не освобождает обучающегося от выполнения программы практики.

Изменение сроков или других условий практики, связанных с болезнью студента, или другими принимаемыми обстоятельствами, производится с разрешения руководителя практики по письменному заявлению обучающегося.

В случае производственной необходимости и при согласовании новых условий с руководителем учебной практики возможны перемещения студентапрактиканта из одного производственного подразделения в другое.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Образец оформления титульного листа отчета

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

Кафедра «Конструкции и сооружения»

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ Преддипломная практика

общ	ая формулировка	задани	Я		
Мосто проусунация					
Место прохождения на	именование орган	низации			
Направление подготовки магистро Направление подготовки магистро Направленность (профиль) — Пр автомобильных дорог Типы задач профессиональной де	оектирование	, стро	ителі	ьство и экспл	
Студент гр	подпись			Ф. И. О.	
Руководитель от университета	подпись			Ф. И. О.	
Отчёт защищен с оценкой		_ «	»	20	Γ.
Заведующий кафедрой	подпись	_		В.И. Гульт	яев

Тверь 20\_\_\_\_

#### Лист регистрации изменений

Номер	Н	Іомер листа					
изменения	измененного	нового	ототкаєм	Основание	Дата	Дата	Ф.И.О.
				для	внесения	введения	лица,
				внесения	изменения	изменения	ответствен
				изменений		в действие	ного за
							внесение
							изменений