Документ подписан простой электронной подписью

Информациминистерство науки и высшего образования российской федерации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 14.11.2025 12:23:25 НОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

— Ю.В.Курмаз «<u>20</u>» <u>/2</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Технологическая практика

(технология строительного производства)

направление подготовки: 07.03.01 Архитектура

направленность: «Архитектурное проектирование»

форма обучения: очная

Рабочая программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 года и требованиями ОПОП по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность: «Архитектурное проектирование» к результатам освоения практики Технологическая практика (технология строительного производства)

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры Архитектуры и градостроительства						
Протокол № <u>6</u> от « <u>LO</u> » <u>12</u> 20 <u>LO</u> г.						
И.О. Заведующего кафедрой Ю.В. Курмаз						
СОГЛАСОВАНО:						
Председатель КСН — Ю.В. Курмаз « <u>//</u> 0»/220 <u>//</u> 20 г.						
И.О. Заведующего выпускающей кафедрой Архитектуры и градостроительства Ю.В. Курмаз						
« <u>Д</u> »/ <u>Д</u> 20 <u>Д</u> Г.						
Рабочую программу практики разработал:						
А.В. Панфилов, канд. арх., доц.						

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: совершенствование приобретенных знаний, умений и навыков, полученных обучающимися, в том числе освоения установленных норм выработки, адаптация студентов в конкретных условиях коллективов рабочих на строительных объектах, а также, стремление обучающихся к получению необходимой квалификации по рабочим профессиям.

Задачи:

- знакомство с производственным процессом в организации строительного профиля, включая производство строительных материалов, технологии и организации строительства и отделочных работ.
- знакомство с процессом проектирования, включая процесс реализации проектного решения в процессе строительства.

2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: Технологическая практика (технология строительного производства)

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике

непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по практике
УК-2	Знать:УК-2.3-1	Знать:
Способен определять	Требованиядействующих содов	3-1.1
=	правил по	Требованиядействующихсводов
круг задач в рамках	архитектурномупроектированию,с	правилпоархитектурномупроект
поставленной цели и	анитарных норм,	ированию, санитарных норм, втом
выбирать	втомчислетребованиякорганизации	числетребованиякорганизациидо
оптимальные способы	доступнойибезбарьерной	ступнойибезбарьернойсредыдля
их решения,	средыдлялиц с	лицсОВЗималомобильныхгруппг
исходя из	ОВЗималомобильныхгрупп	раждан в прохождении практики
действующих	граждан.	У-1.1 Участвовать в анализе
правовых норм,	Уметь:	содержания проектных задач,
имеющихся ресурсов	УК-2.У-1Участвоватьванализесоде	выборе методов и средств их
и ограничений	ржанияпроектных задач, выборемет	решения в прохождении
	одовисредствихрешения Владеть: УК-2.В-1Навыками	практики
	Ĺ	ВладетьВ-1.1Навыкамирешения
	решения проектных задач	проектных задач, включая сбор,
	включая сбор, анализ и	анализисистематизациюинформа
	систематизацию информации, выбор	ции,выборметодов и способових
	методов и способов их решения.	решения в прохождении
	<i>VK-2.B-2</i>	практики <i>B-2.1</i>
	Систематическими знаниями	Систематическими знаниями
	нормативной базы	нормативной базы архитектурного
	архитектурного проектирования и	проектирования и
	общеправовых норм	общеправовых норм в
		прохождении практики

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: УК-3.3-1 Профессиональный, деловой, финан совыйи законодательный контексты интересовобщества, заказчикови пользователей; антикоррупционные и правовые нормы Уметь: УК-3.У-1 Работать в команде , толерантно воспринимая социаль ные и культурные различия УК-3.У-3Оказывать профессиональ ные услуги в разных организацион ных формах. УК-3.В-3 Навыкам работы вколлективе, включая формирование целейи задач коллектива и их поддержание УК-3.В-4 Навыками оказания профессиональных услуг в различных организационных формах	Знать:3-1.1 Профессиональный, деловой, финансовыйи законодательный контексты интересовобщества, заказчикови пользователей; антикоррупционные и правовые нормы в прохожде нии практики Уметь: У-1.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия в прохождении практики У-3.10 казывать профессиональные услуги в разных организационных формахв прохождении практики УК-3.В-3Навыкам работы вколлективе, включая формирование целей и задач коллектива иих поддержание в прохождении практики УК-3.В-4 Навыками оказания профессиональных услуг в прохождении практики.
ПКС-1 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части	Знать: ПКС-1. 3-5 Нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Знать: 3-5.1 Знать нормы и правила оформления документации по авторскому надзору
разделов проектной документации	Уметь: ПКС-1. У-5 Использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанной проектной документации по архитектурному (архитектурно-дизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации ПКС-1. У-6 Координировать работу по разработке проектной документации, включая выявление и устранение замечаний по архитектурному (архитектурно-	Уметь: У-5.1 Уметь использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанной проектной документации по архитектурному (архитектурнодизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации в прохождении практики У-6.1 Уметь координировать работу по выявлению и устранению замечаний по архитектурному (архитектурно-дизайнерскому) разделу проектной

дизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации, а также дефектов, возникших в процессе эксплуатации	документации в практике профессиональной
Владеть: ПКС-1. В-4 Навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору ПКС-1. В-5 Навыками руководства	Владеть: <i>В-4.1</i> Навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору в прохождении практики <i>В-5.1</i> Навыками руководства
работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации	работниками, осуществляющими реализацию объекта согласно разработанной проектной документации в прохождении практики

Форма промежуточного контроля: зачет дифференцированный.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как «Основы архитектурного проектирования»,

«Технология и организация строительного производства», а также «Основы проектирования интерьера» или «Основы проектирования городской среды».

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как «Архитектурное проектирование», «Основы градостроительного проектирования»

5. Объем практики

Длительность практики составляет 2 недели, общая трудоемкость практики - 3 зачетных единицы, 108 часов, в том числе контактная работа 4 часа

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения: 3 курс, 6 семестр

6. Содержание практики

Практика проводится на базе ведущих проектных, проектно-строительных, строительных предприятий города, а также предприятиях – производителях строительных конструкций.

В задачи практики входит знакомство обучающихся с реальным процессом строительного производства, включая производство строительных материалов и конструкций, а так же проведения отделочных работ в строительстве.

		Колич час	чество ов		
№ п/п	Виды работы на практике	контакт работа лекции	CPC	Код ИДК	Формы текущего контроля
1	Предварительный этап:	4	0	VK-2. 3-1	Устный опрос, роспись в журнале
2	Производственный этап (часть 1): • Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте • Ознакомление с задачами предприятия, его структурой и основными направлениями деятельности • Знакомство с технологическими процессами	0	48	УК-2. У-1 УК-2. У-1 УК-2.В-1 УК-3.3-1 УК-3.У-1 УК-3.У-3 УК-3.В-3 УК-3.В-4	Устный опрос, роспись в журнале
3	Производственный этап (часть 2): • Теоретическая вариантная проработка методов производства работ по критериям минимальной продолжительности строительства и трудовым затратам • Посещение смежных объектов • Обработка и анализ полученной информации	0	48	ПКС-1.У-5 ПКС-1.У-6 ПКС-1. В-4 ПКС-1. В-5	Устный опрос, роспись в журнале
4	Заключительный этап: Подготовка отчета по практике 	0	8		Дифференцированный зачет

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется по результатам выполнения и защиты итогового отчета по практике (Таблица 3).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Дифференцированный зачет	Полнота и качество представления отчета обучающегося	5 (отлично)
	ВСЕГО	5 (отлично)

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение задания, полученного от руководителя практики,
- отсутствие отчета по практике,

8. Порядок проведения и руководство практикой

- 1.В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение практики для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.
- 2. Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:
- 1) руководитель практики от университета:

создает курс в системе поддержки учебного процесса EDUCON2, в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов;

проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий:

создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;

проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий, согласно рабочего графика (плана) проведения практики;

анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе поддержки учебного процесса EDUCON2;

на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися;

по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;

2)обучающиеся выполняют задания согласно рабочего графика (плана) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса EDUCON2 в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word или в формате pdf. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
 - Электронно-библиотечная система «Лань»
 - Электронно-библиотечная система «Проспект»
 - Электронная библиотека ЮРАЙТ
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
 - Библиотеки нефтяных вузов России
 - Справочно-информационная база данных «Техэксперт»

- 9.3. Информационно-методическое обеспечение индивидуального задания на практику, проводимую с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся; иные информационно-методические и аналитические ресурсы, размещённые в сети Интернет.
- 9.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства: MS Office 2019

10. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 4).

Таблица 4

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)
1	Аудитория со столами и стульями	Мультимедиа проектор
2		Ноутбук или персональный компьютер

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

- 1. Вопросы для зачета:
 - Организационная структура предприятия (предприятий)?
 - Виды строительных и отделочных материалов, применяемых на предприятии?
 - Техника безопасности при производстве строительных и отделочных работ?
 - Правила проведения авторского надзора

Критерии оценки:

высокое.

Оценка «отмично» - сформирован отчет по практике, качество выполненных работ

Оценка «хорошо»- сформирован отчет по практике, качество выполненных работ хорошее.

Оценка «удовлетворительно»- сформирован отчет по практике, качество выполненных работ удовлетворительное.

Оценка «неудовлетворительно» - не сформирован отчет по практике или качество

выполненных работ неудовлетворительное

12. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

По итогам практики составляется отчет, который включает в себя:

- 1. Дневник прохождения практики, согласованный руководителем практики
- 2. Краткий отчет обучающегося по прохождению практики
- 3. Отзыв руководителя практики

13. Методические указания по прохождению практики

В ходе прохождения практики обучающийся знакомится с производственными процессами на предприятиях, связанных с отраслью строительства: проектные и строительные организации, предприятия по производству строительных материалов и конструкций. В случае возможности, получает навыки работы по строительству (отделке, проектированию), а также участвует в процессе контроля за процессами (авторский надзор). Практика не только развивает кругозор обучающегося в направлениях архитектуры и строительства, но и углубляет знания в области законодательства и нормирования, безопасности жизнедеятельности, экономики и организации строительных и проектных работ.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная. Тип практики: технологическая (технология строительного производства) Код, направление подготовки: 07.03.01 Архитектура Направленность:Архитектурное проектирование

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения				
	обучения по дисциплине (модулю)		3	4	5		
определять круг задач в рамках поставленной цели и	проектированию, санитарных норм, втом числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп	сводов иправил по	требования к	Знает хорошо требования действующих сводов иправил по архитектурномупроектированию,са нитарныхнорм,втомчисле требования к организациидоступной и безбарьерной среды длялиц с ОВЗ и маломобильных группграждан в прохождении практики	Знает отлично требования действующих сводов иправил по архитектурномупроектированию,са нитарныхнорм,втомчисле требования к организациидоступной и безбарьерной среды длялиц с ОВЗ и маломобильных группграждан в прохождении практики		
выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У-1.1Участвоватьванализес одержанияпроектных задач, выбореметодовисредствихр ешения впрохождении практики Не умеет Участвоватьванализесо держанияпроектных задач, выбореметодовисред ствихрешения впрохождении практики В-1.1Навыками решенияпроектных задач, включая сбор, анализи систематизациюинформации, выборметодов и способових решения в прохождении практики Не умеет Участвоватьванализесо держанияпроектных зацувыбореметодовисред ствихрешения впрохождении практики В-1.1Навыками решенияпроектных задач, включая сбор, анализи систематизациюинформации, выборметодов и способових решения в прохождении практики	Участвоватьванализесо держанияпроектных зад ач, выборемето довисред ствихрешения	Плохо умеетУчаствоватьванализес одержанияпроектных задач, в ыбореметодовисредствихре шения впрохождении практики	Хорошо умеетУ частвоватьванализе содержания проектных зада ч, выборемето довисредств ихрешения впрохождении практики	Отлично умеетУчаствоватьванализес одержанияпроектных задач, в ыбореметодовисредствих решения впрохождении практики		
		Владеет плохоНавыками решенияпроектных задач,включая сбор, анализи систематизациюинформац ии, выборметодов и способових решения в прохождении практики	Владеет хорошоНавыками решенияпроектных задач,включая сбор, анализи систематизациюинформац ии, выборметодов и способових решения в прохождении практики	Владеет отличноНавыками решенияпроектных задач,включая сбор, анализи систематизациюинформац ии, выборметодов и способових решения в прохождении практики			

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
, ,	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5	
	В-2.1Систематическимизнаниямин ормативнойбазыархитектурногопро ектированияиобщеправовыхнорм в прохождении практики	НевладеетСистематически мизнанияминормативнойб азыархитектурногопроекти рованияиобщеправовыхно рм в прохождении практики	Слабо владеетСистематическимизн анияминормативнойбазыарх итектурногопроектирования иобщеправовыхнорм в прохождении практики	хорошо владеетСистематическимиз нанияминормативнойбазыа рхитектурногопроектирован ияиобщеправовыхнорм в прохождении практики	Отлично владеетСистематическим изнанияминормативнойба зыархитектурногопроекти рованияиобщеправовыхно рм в прохождении практики	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие	3-1.1Профессиональный, деловой, финансовый изаконодательный контекст ы интересовобщества, заказчикови пользователей; антикоррупцион ные и правовые нормы в прохождении практики	НезнаетПрофессиональный, д еловой, финансовыйизаконод ательныйконтекстыинтересо вобщества, заказчикови пользователейантикоррупционныеи правовые нормы в	Профессиональный, деловой, финан совыйизаконодательный контексты интересовобщества, заказчикови пользователей; антикоррупцион	знает хорошо Профессиональный, деловой, финанс овыйизаконодательный контексты интересовобщества, заказчикови пользователей; антикоррупцион ныеи правовые нормы впрохождении практики	знает отлично Профессиональный, деловой, финанс овыйизаконодательный контексты интересовобщества, заказчикови пользователей; антикоррупцион ныеи правовые нормы впрохождении практики	
и реализовывать	У-1.1Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия в прохождении практики У-3.1Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формахв прохождении практики	прохождении практики Не умеет Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия в прохождении практики; Оказывать профессиональные услугивразных организационных формах в прохождении практики		хорошо умеет Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия в прохождении практики; Оказывать профессиональные услугивразных организаци онных формах в прохождении практики	Отлично умеет Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия в прохождении практики; Оказывать профессиональные услугивразных организаци онных формах в прохождении практики	
	включаяформирование целей и задач коллектива иих поддержание в	Не владеетНавыкам работывколлективе, включаяформирование целей и задач коллектива иих поддержание в прохождении практики; Навыкамиоказания	слабоВладеет Навыкамработывколлективе,вкл ючаяформирование целейи задач коллектива иихподдержание в прохождении практики; Навыкамиоказанияпрофессионал ьных услуг впрохождении практики.	хорошоВладеет Навыкамработывколлективе,вкл ючаяформированиецелейизадачк оллективаиихподдержаниев прохождениипрактики; Навыкамиоказанияпрофессио нальныхуслугвпрохождениипр актики.	отличноВладеет Навыкамработывколлективе,включаяформированиецелейизадачколлективаиихподдержаниев прохождениипрактики; Навыкамиоказанияпрофессиональныхуслугвпрохождениипрактики.	
ПКС-1 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов	3-5.1 Знать нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	профессиональных услуг в прохождении практики. Не знает нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Знает основные нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Знает нормы и правила оформления документации по авторскому надзору	Знает нормы и правила оформления документации по авторскому надзору на высоком профессиональном уровне, применяет полученные знания на практике	

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения						
riog nomination	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5			
проектной документации	У-5.1 Уметь использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта согласно разработанной проектной документации по архитектурному (архитектурно-дизайнерскому, градостроительному) разделу проектной документации в прохождении практики	Не умеет использовать средства объективного контроля за процессом создания объекта	Умеет использовать базовые средства объективного контроля за процессом создания объекта	Умеет использоватьсредства объективногоконтроля за процессомсоздания объекта согласноразработанной проектнойдокументации по архитектурному (архитектурнодизайнерскому, градостроительному)разделу проектнойдокументации впрохождении практики	Умеет использоватьсредства объективногоконтроля за процессомсоздания объекта согласноразработанной проектнойдокументации по архитектурному(архитектурнодизайнерскому, градостроительному)разделу проектнойдокументации впрохождении практики на высокомпрофессиональном уровне			
	У-6.1 Уметь координировать работу по выявлению и устранению замечаний по архитектурному (архитектурнодизайнерскому) разделу проектной документации в практике профессиональной	Не умеет координировать работу по выявлению и устранению замечаний по архитектурному разделу проектной документациив практикепрофессиональн ой	Умеет координировать работу по выявлению и устранению замечаний по архитектурному разделу проектной документациив практикепрофессиональн ой	устранению замечаний по	Умеет координировать работу по выявлению и устранению замечаний по архитектурному (архитектурно-дизайнерском уразделупроектнойдокумент ациивпрактикепрофессиональнойна высоком профессиональном уровне			
	В-4.1 Навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору в прохождении практики	Не владеет навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору в прохождении практики	Владеет базовыми навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору в прохождении практики	Владеет навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору в прохождении практики	Владеет навыками проведения и оформления документации по авторскому надзору в прохождении практики на высоком профессиональном уровне			

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
		Не владеет навыками	Владеет базовыминавыками	Владеет навыками	Владеет навыками
	B-5.1	руководства работниками,	руководстваработниками,	руководства работниками,	руководства работниками,
		осуществляющими	осуществляющими	осуществляющими	осуществляющими
	Навыками руководства работниками, осуществляющими реализацию	реализацию объекта	реализацию объекта	реализацию объекта	реализацию объектасогласно
	объекта согласно разработанной	согласно	согласно	согласно разработанной	разработаннойпроектной
		разработаннойпроектной	разработаннойпроектной	проектной документации	документации впрохождении
	проектной документации в	документации в	документации в	в прохождении практики	практикина высоком
	прохождении практики	прохождении практики	прохождении практики		профессиональном уровне

KAPTA

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная. Технологическая (технология строительного производства)

Код, направление подготовки: 07.03.01 Архитектура Направленность: Архитектурное проектирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Организация строительства (лекции, курсовое и дипломное проектирование) [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") / С. Б. Сборщиков Москва: АСВ, 2014	10	20	100	+
2	Организация строительства. Календарное и сетевое планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Михайлов А.Ю Москва : Инфра-Инженерия, 2017	ЭР*	20	100	+
3	Технология строительных процессов [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство", специальности "Промышленное и гражданское строительство" / А. А. Афанасьев [и др.]; под ред.: Н. Н. Данилова, О. М. Терентьева 2-е	221	20	100	
4	Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные и прогрессивные ме тоды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Вильман Ю.А 4-е изд., дополненное и переработанное М. : Издательство АСВ, 2014	ЭР*	20	100	+
5	Технология и организация строительных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Тарануха Н.Л. ; Первушин Г.Н., Смышляева Е.Ю., Папунидзе П.Н Москва : ACB, 2008	ЭР*	20	100	+
6	Проблемы современной архитектуры и прадостроительства [Текст] : учебное пособие / В. В. Крылов ; ТюмГАСУ Тюмень : Изд-во/ТГУ, 2014.	9	20	100	-

Заведующий	кафедрой		А.В.Панфилов
« <u> 21</u> »	07	20_69г.	

Дополнения и изменения к рабочей программе производственной практики Технологическая практика (технология строительного производства) направление 07.03.01 Архитектура

на 2020/ 2021 учебный год

В рабочую программу практики вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Пункт «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» (подпункт Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой и подпункт базы данных, информационно-справочные и поисковые системы) актуализирован.

2. Установлено Microsoft Office Professional Plus, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Microsoft Windows, Договор №6714- 20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Autodesk 3ds Max 2020 (S/N564-86115117/001К1 до 07.12.2021); Autodesk Revit 2020 (S/N566-03615571 до 15.12.2022); Google SketchUp free, Бесплатная некоммерческая версия; Zoom (бесплатная версия),

Свободно-распространяемое ПО

3. В другой части рабочая программа практики актуальна для набора 2020/2021 учебного года.

Дополнения и изменения внес к.арх., доцент кафедры «Архитектуры и градостроительства» (должность, ученое звание, стенень)

А.В.Панфилов

Дополнения (изменения) в рабочую программу практики рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Архитектуры и градостроительства».

Протокол от № <u>12</u> 2020г. № 6

СОГЛАСОВАНО:

И.О.Зав. кафедрой Архитектуры и градостроительства Ю.В. Куг