Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславови Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Врио ректера деральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 06.07.2021 11:50:20 Уникальный программный впоча. «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«Утверждаю»
Декан архитектурно-строительного факультета
/Ермушин М.В./
«12» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

Технологическая практика (технология строительного производства)

Направление подготовки/ Специальность	07.03.01 Архитектура
Направленность (профиль)	Архитектурное проектирование
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

Рабочая программа производственной технологической практики (технология строительного производства), составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»

Разработчик(и) программы:

Доцент кафедры технологии, организации и экономики строительства Дубровина Ю.Ю.

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры технологии, организации и экономики строительства

Протокол № 8 от 12.04.2021 года

Заведующий кафедрой технологии, организации и экономики строительства Русина В.В.

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией архитектурно-строительного факультета. Протокол №3A от 11.05.2021 года

Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета Примакина Е.И.

1. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью технологической практики является изучение проектной и технологической документации по выполняемым видам работ; технических характеристик оборудования и обязанностей персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию; методов испытаний физико-механических свойств конструкционных материалов; инструкций по профессиям и видам работ конкретного производства; освоение практических навыков по видам строительных работ, безопасных приемов выполнения технологических операций; порядка разработки проектно-конструкторской и технологической документации, а также освоение начальных функций управления исполнителями и ходом работ.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основной задачей практики является приобретение студентом опыта самостоятельной работы звеньевым или бригадиром непосредственно на строительной площадке. В результате прохождения практики студент должен изучить опыт работы строительной организации, ознакомиться с достижениями новаторов производства и с содержанием плана организационно-технических мероприятий строительно-монтажного управления.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

 $52.0.03(\Pi)$ Технологическая практика (технология строительного производства) относится к обязательной части Блока 2. Практика.

Для прохождения технологической практики <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

- Геодезия и топография;
- Архитектурное материаловедение;
- Основы градостроительного проектирования;
- Архитектурные конструкции и теория конструирования.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Инженерные конструкции;
- Инженерное благоустройство и транспорт;
- Инженерные системы и оборудование в архитектуре;
- Архитектурно-строительные технологии.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая практика (технология строительного производства) проводится на строительной площадке, где студент-практикант работает в одной из производственных бригад рабочим, звеньевым или бригадиром (или их помощником) под руководством техперсонала стройки, квалифицированных мастеров и прорабов или помощником командира по техническим и организационным вопросам в составе студенческого строительного отряда. Технологическая практика осуществляется в соответствии с учебным планом продолжительностью 2 недели.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Процесс прохождения технологической практики (технология строительного

производства) направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-8; ОПК-4; ПКос-2, ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции	компетенции	формирования компетенции	
	Универсальные компетенции		
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1} Знает основные источники	
критическое	осуществлять поиск,	получения информации, включая	
мышление	критический анализ и синтез	нормативные, методические,	
	информации, применять	справочные и реферативные	
	системный подход для	источники.	
	решения поставленных задач	Знает виды и методы проведения	
		предпроектных исследований,	
		включая исторические и	
		культурологические.	
		Знает средства и методы работы с	
		библиографическими и	
		иконографическими источниками	
		ИД-2 _{УК-1} Участвует в	
		проведении предпроектных	
		исследований, включая	
		исторические, культурологические и	
		социологические. Использует	
		средства и методы работы с	
		библиографическими и	
		иконографическими источниками.	
		Оформляет результаты работ по	
		сбору, обработке и анализу данных,	
		в том числе с использованием	
		средств автоматизации и	
Г	VIV. 0. C	компьютерного моделирования.	
Безопасность	УК-8 Способен создавать и	ИД-1 _{УК-8} Знает содержание	
жизнедеятельности	поддержать в повседневной жизни и в профессиональной	требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе	
	деятельности безопасные	1	
	условия жизнедеятельности	архитектурного проекта. Осознает важность информационной	
	для сохранения природной	безопасности в развитии	
	среды, обеспечения	современного общества.	
	устойчивого развития	современного общества.	
	общества, в том числе при	ИД-2 _{УК-8} Умеет оказать первую	
	угрозе и возникновении	помощь в случае чрезвычайной	
	чрезвычайных ситуаций и	ситуации. Использовать приемы	
	военных конфликтов	первой помощи, методы защиты в	
	- T	условиях чрезвычайных ситуаций.	
		Соблюдает основные требования	
		информационной безопасности,	
		защиты государственной тайны	
	Общепрофессиональные в		
Общеинженерные	ОПК-4 Способен применять	ИД-10ПК-4 Знает объемно-	
	методики определения	планировочные требования к	
	технических параметров	основным типам зданий, включая	
	проектируемых объектов	требования, определяемые	
		функциональным назначением	

проектируемого объекта капитального строительства особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Знает основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Знает принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, В TOM числе учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Знает основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические эксплуатационные характеристики. Знает основные технологии производства строительных монтажных работ. Знает методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений. ИД-20ПК-4 Выполняет сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства задания разработку данных на проектной документации. Проводит поиск проектного

Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией самостоятельно

решения

Проводит

особенностями

планировочных

экономических

В

проектируемого объекта.

расчёт

объемно-планировочных решений.

соответствии

объёмно-

решений

технико-

показателей

B/02.6	ПКос-2	Способность	ИД-12 _{ПКос-2}
Обеспечение	обеспечивать	разработку	Способен применять знания в
разработки	авторского кон	щептуального	области строительных материалов,
авторского	архитектурного	проекта	изделий и конструкций, технологий
концептуального			производства строительных и
архитектурного			монтажных работ.
проекта			
B/04.6	ПКос-3	Способность	ИД-5 _{ПКос-3}
Обеспечение	обеспечения	разработки	Способен применять знания в
разработки	архитектурного	раздела	области строительных материалов,

архитектурного	проектной	(и	рабочей)	изделий и конс	струкций, техноло	гий
раздела проектной	документаці	ии.		производства	строительных	И
(и рабочей)				монтажных раб	OT.	
документации						

В результате прохождения технологической практики (технология строительного производства) студент, обучающийся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура должен:

Знать: Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические экономические И требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социальнокультурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.

<u>Уметь:</u> Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. Участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость технологической практики (технология строительного производства) составляет **3** зачетных единицы, **108** часов.

	Вид учебной работы на		Трудоемкость, (час)			<i>*</i>
№ п/п	Разделы (этапы) практики	практике, включая самостоятельную работу студентов	дни	часы	зач.ед.	Форма текущего контроля
1	Подготовит ельный	Инструктаж по технике безопасности	0,5	1	0,03	Проверка подписей в журнале по ТБ
2	Практическ ий	Выполнение производственных заданий	10	86	2,4	Проверка выполнения заданий
3	Индивидуа льный	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по теме индивидуального задания	0,5	10	0,27	Собеседование
4	Отчетный	Подготовка отчета по практике	0,5	10	0,27	Защита отчета
		Подведение итогов учебной практики	0,5	1	0,03	Зачет с оценкой
V	Итого:			108	3	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Во время прохождения технологической практики (технология строительного производства) проводится освоение различных методик проведения соответствующих работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения (при этом может быть использован различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой. Отчетность по итогам практики: составление и защита отчета, собеседование по разделам отчета.

Промежуточная аттестация проводится после ее завершения по установленному заранее графику.

Отчет должен включать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, приложения.

При прохождении производственной практики студент обязан изучить и отразить в своем отчете следующие вопросы:

Краткая характеристика организации - места прохождения практики

- название организации, ее местонахождение, опыт работы, обслуживаемые объекты.

Архитектурно-конструктивная характеристика объекта

Техническая характеристика объекта практики:

- назначение объекта, этажность, кубатура, площадь застройки, сметная стоимость и др.;
 - архитектурно-строительное решение объекта (фасады, планы, разрезы);
- конструктивная характеристика объекта (фундаменты, стены, полы, перекрытия, перегородки, лестницы, кровля и т. п.).

Дать краткий анализ и оценку проекта с точки зрения архитектурно-планировочного решения, применяемых конструкций и материалов.

Технология производства работ

В процессе прохождения практики студенты изучают методы производства основных видов строительных работ: земляные, каменные, бетонные, железобетонные, монтаж строительных конструкций, кровельные и отделочные работы.

При этом необходимо выявить особенности выполнения геодезических работ на стройплощадке (перенос проектных решений в натуру, контроль за поэтапным возведением сооружения), возведения подземных конструкций и надземной части зданий и сооружений. Необходимо изучить организацию рабочих мест бригады или звена и выявить:

- состав и обязанности членов бригады или звена;
- применяемые инструменты, инвентарь, оборудование и машины;
- фронт работ (фактический и по норме);
- приемы и способы работы бригады или звена рабочих различных квалификаций и специальностей. Составить схематические чертежи и сделать зарисовки рабочего места, приспособлений и приемов работ;
- объем работы бригады по наряду за платежный период и распределение заработка между ее членами (в отчете представить образец законченного наряда);
- расход основных материалов на единицу выполняемых работ в сравнении с принятыми нормами, порядок списания материалов;
- критические замечания по организации работ и рабочих мест с учетом возможного увеличения производительности труда.

Ознакомиться с применением строительных машин и их комплексов, электрифицированных и пневматических инструментов.

Изучить работу средств для транспортирования грунта, подачи сборных конструкций в зону действия монтажных кранов, подачи материалов и полуфабрикатов к рабочим местам.

Изучить технические требования к качеству работ, основные мероприятия, проводимые на стройплощадке по технике безопасности, и обнаруженные отступления.

По работам, в которых студент принимал непосредственное участие, составить схемы, выполнить эскизные зарисовки, фотоснимки и дать критический анализ.

Студенту следует максимально использовать все возможности, которые предоставляются данным объектом для наилучшего накопления опыта в сельскохозяйственном строительстве.

В заключение, кроме выводов о выполненной работе, рекомендуется включать мышления, обобщения деятельности.

Отчет по практике оформляется на листах формата А4 по правилам оформления текстовых авторских документов, принятым в академии.

К защите отчетов по практике допускаются студенты после выполнения всех обязательных требований по прохождению практики.

Учебный рейтинг студента по результатам прохождения производственной

практики (Положение о модульно-рейтинговой системе).

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	10
Выполнение программы практики	35
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	5
Отчет по итогам практики	20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	5
Заявка (ходатайство) от предприятия о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	10
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

а) основная литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	учеб. пособие для вузов	Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Лисициан М.В.; Пронин Е.С., ред. – Изд. Стереотип. – М : Архитектура-С. 2006, 2010488с.:ил- (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0104-3	30
2.	Учебник	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Учебник в 5-т. Под общ. Ред В.М. Предтеченского Т.П. Основы проектирования. Авторы: Л.Б.Великовский. Н.Ф. Гуляницкий. В.М. Ильинский и др Изд. 2-у. перераб. и доп. М., Интеграл 2013 215 с.	10
3.	учебник для вузов	Байер, В.Е. Архитектурное материаловедение [текст]: учебник для вузов/ В.Е. Байер. — 2-е изд., перераб. и доп М :Архитектура-С, 2012. — 264 с.:ил. — (Федеральный государственный образовательный стандарт). — ISBN 978-5-9647-0224-5.	15
4.	учеб. пособие для бакалавров и магистров	Рылько. М.А. Компьютерные методы проектирования зданий [Текст] : учеб. пособие для бакалавров и магистров / М.А.Рылько М: АСВ, 2012. — 224 с. — (Учебник XXI века. Бакалавр) ISBN 978-5-93093-876-0	5
5.	учебник для вузов	Теличенко В.И. Технология возведения зданий и сооружений [Текст] учебник для вузов/ В.И.Теличенко. О.М. Терентьев, -4- изд. Стер М.: Высшая школа .2008 446 с.	21

б) дополнительная литература

№ π/π	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	учеб. пособие	Мороз, А.М. Технология монтажа	Неограниченный

			1
		индивидуальных жилых домов из	доступ
		быстровозводимых конструкций	
		[Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. М.	
		Мороз, Ю. Н. Казаков Электрон. дан СПб. :	
		Лань, 2018 128 с (Учебники для вузов.	
		Специальная литература) Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/reader/book/107946/#2,	
		требуется регистрация Яз. рус Загл. с	
		экрана ISBN 978-5-8114-3105-2.	
2.	учебное пособие	Трофимов, Б.Я. Технология сборных	Неограниченный
	для бакалавров	железобетонных изделий [Электронный	доступ
		ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Б.	
		Я. Трофимов Электрон. дан СПб. : Лань,	
		2014 384 с. : ил (Учебники для вузов.	
		Специальная литература) Режим доступа:	
		http://e.lanbook.com/reader/book/49473/,	
		требуется регистрация Загл. с экрана Яз.	
		pyc ISBN 978-5-8114-1636-3.	
3.	учеб. пособие для	Верстов, В.В. Технологии устройства	Неограниченный
	вузов	ограждений котлованов в условиях городской	доступ
	2,302	застройки и акваторий [Электронный ресурс]:	[
		учеб. пособие для вузов / В. В. Верстов, А. Н.	
		Гайдо, Я. В. Иванов Электрон. дан СПб. :	
		Лань, 2014 368 с. : ил (Учебники для вузов.	
		Специальная литература) Режим доступа:	
		http://e.lanbook.com/reader/book/53695/,	
		требуется регистрация Яз. рус Загл. с	
		экрана ISBN 978-5-8114-1749-0.	
4.	учеб. пособие для	Верстов, В.В. Технология и комплексная	
	вузов	механизация шпунтовых и свайных работ	
		[Текст] : учеб. пособие для вузов / В. В.	
		Верстов, А. Н. Гайдо 2-е изд., стер СПб:	10
		Лань, 2012 288 с. : ил (Учебники для вузов.	
		Специальная литература) ISBN 978-5-8114-	
		1360-7 глад113 : 579-92.	
5.	учеб. пособие для	Верстов, В.В. Технология и комплексная	
	вузов	механизация шпунтовых и свайных работ	
		[Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.	
		В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов 2-е изд.,	
		стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 288 с. :	Неограниченный
		ил (Учебники для вузов. Специальная	доступ
		литература) Режим доступа:	
		http://e.lanbook.com/reader/book/3736/, требуется	
		регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-	
		5-8114-1360-7.	

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат,
	номер лицензии, дата выдачи, срок
	действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,
windows Prof / Academic Open License	постоянная

Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,
Open License	постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,
Academic Open License	постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,
Open License	постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic Device CAL	постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
CALЭ	постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
CAL	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,
Academic	постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,
Wilcrosoft Forefforit TWG Standard 2010	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012,
Academic	постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программура оборномамия «Амическая»	АО «Антиплагиат», лицензионный
Программное обеспечение «Антиплагиат»	договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
	ООО «ДримСофт», договор №111
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	от 18.03.2021, 1 год,
Стандартный Russian Edition. 250-499Node	лицензионный договор № 99 о передаче
1 year Educational Renewal License	неисключительных авторских прав
	от 18.03.2021

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без ограничений
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
		ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
База данныхWeb of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
Национальная электронная библиотека <u>http://нэб.рф</u>	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Во время прохождения технологической практики (технология строительного производства) студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа		
	Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации		
	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп

Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения — аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.