Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 14:23:49 Уникальный программный ключ: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации b2dc75470204bc2bfec58d577 Делардамент научно-технологической политики и образования <del>ФГБОУ ВО Костро</del>мская ГСХА

«Утверждаю»
Декан архитектурно-строительного факультета
/Цыбакин С.В./

### ПРОГРАММА

### производственной практики

Проектно-технологическая практика

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

Программа проектно-технологической практики, составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»

Разработчик(и) программы:

Заведующий кафедрой «Архитектура и изобразительные дисциплины» Фатеева И.М.

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры «Архитектура и изобразительные дисциплины»

Протокол № 10 от «30» июня 2020 года

Заведующий кафедрой «Архитектура и изобразительные дисциплины» Фатеева И.М.

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией архитектурно-строительного факультета. Протокол №4A от «01»июля 2020 года

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

#### 1. ЦЕЛИ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

Цель проектно-технологической практики: ознакомить студента со стадиями работы над архитектурным проектом (стадия эскиз, проект, ТЭО, рабочий проект, авторский надзор)

#### 2. ЗАДАЧИ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Задачами проектно-технологической практики являются:

- закрепление и развитие теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

### 3. МЕСТО ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Проектно-технологическая практика относится к вариативной части Блок2. Практика Обязательная часть и базируется на знаниях дисциплин, полученных при обучении на 1,2,3,4 курсах, а именно: архитектура Костромского края, архитектурная реставрация и начертательная реконструкция: информатика; геометрия; архитектурная визуализация проектов; архитектурное проектирование, основы градостроительного проектирования; ландшафтное проектирование; архитектурные конструкции и теория конструирования; архитектурное материаловедение; средовые факторы в архитектуре; инженерные конструкции; история градостроительства; цифровые профессиональных коммуникаций (графические пакеты ЭВМ); объемно-пространственная композиция с элементами проектирования; архитектурная графика; безопасность жизнедеятельности; проектирование интерьеров; рабочее проектирование; организация архитектурного проектирования; геодезия и топография; инженерные конструкции; колористика архитектурной среды; дизайн городской среды; современная архитектура и дизайн; а также на знаниях, умениях и навыках, полученных при прохождении учебных и производственной практик: ознакомительной практики (архитектурно-обмерной и геодезической); художественной практики; технологической практики (технология строительного производства).

**Проектно-технологическая практика** позволяет применить знания, умения и навыки, приобретённые при изучении указанных дисциплин в процессе освоения профессиональной деятельности в условиях реального производства (предприятия, организации).

#### Проектно-технологическая практика необходима для освоения дисциплин:

Архитектурное проектирование; архитектурное законодательство и нормирование; инженерное благоустройство территорий и транспорт; энергоэффективное проектирование; архитектурно-строительные технологии; экономика архитектурных решений и строительства; инженерные системы и оборудование в архитектуре; преддипломная практика, а также для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Практика предусматривает непрерывную форму проведения

#### 5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Место проведения практики: архитектурно-проектные организации (как государственные, так и частные, в том числе проектные мастерские образовательной организации (при наличии соответствующих лицензий). Практика может проводиться на базе специализированной кафедры (при наличии).

Время: 8 семестр, продолжительностью 2 недели.

### 6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики формируются следующие компетенции: УК-3; ОПК-

1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКос-2; ПКос-3

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Универсальные ко	
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей. ИД-2 <sub>УК-3</sub> Работает в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. Критически оценивает свои достоинства и недостатки, находит пути и выбирает средства развития достоинств и устранения недостатков. Оказывает профессиональные услуги в разных организационных формах.
	Общепрофессиональнь	
художественно-графические	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры объемнопространственного мышления	ИД-10пк-1 Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Знает основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Знает особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой. ИД-20пк-1 Представляет архитектурную концепцию. Участвует в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирает и применяет оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использует средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.
Проектно- аналитические	ОПК-2 Способен осуществлять комплексный	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Знает основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические,

Γ		
	предпроектный	функционально-технологические,
	анализ и поиск	эргономические и экономические
	творческого	требования. Знает основные источники
	проектного решения	получения информации, включая
		нормативные, методические,
		справочные и реферативные источники.
		Знает методы сбора и анализа данных о
		социально-культурных условиях района
		застройки, включая наблюдение, опрос,
		интервьюирование и анкетирование.
		ИД-20ПК-2 Участвует в сборе исходных
		данных для проектирования. Участвует
		в эскизировании, поиске вариантных
		проектных решений. Осуществляет
		поиск, обработку и анализ данных об
		аналогичных по
		функциональному назначению,
		месту застройки и условиям
		градостроительного проектирования
		объектах капитального строительства.
		Оформляет результаты работ по сбору,
		обработке и анализу данных,
		необходимых для разработки
		архитектурной концепции.
Общеинженерные	ОПК-3: Способен	ИД-10ПК-3 Знает состав чертежей
	участвовать в	проектной документации, социальные,
	комплексном	функционально-технологические,
	проектировании	эргономические (в том числе
	на основе системного	учитывающие особенности лиц с OB3 и
	подхода,	маломобильных групп
	исходя из действующих	граждан), эстетические и экономические
	правовых норм,	требования к различным архитектурным
	финансовых	объектам различных типов.
	ресурсов, анализа	ИД-20ПК-3 Участвует в разработке
	ситуации в	градостроительных и объёмно-
	социальном,	планировочных решений. Участвует в
	функциональном,	оформлении
	экологическом,	презентаций и сопровождении
	технологическом,	проектной документации на этапах
	инженерном,	согласований.
	историческом,	Использует методы
	экономическом и	моделирования и гармонизации
	эстетическом аспектах	искусственной среды обитания при
		разработке градостроительных и
		объемно-планировочных решений.
		Использует приёмы оформления и
0.5	OTHER C. T.	представления проектных решений.
Общеинженерные	ОПК4: Способен	ИД-10ПК-4 Знает объемно-
	применять	планировочные требования к основным
İ	методики определения	типам зданий, включая требования,
	-	,
	технических параметров проектируемых объектов	определяемые функциональным назначением проектируемого объекта

капитального строительства особенностями участка застройки требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Знает основы проектирования решений объекта конструктивных строительства. Знает капитального принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с 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 технологии основные 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 и данных задания на разработку проектной документации. Проводит поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта. Проводит расчёт техникоэкономических показателей объемнопланировочных решений. Обязательные профессиональные компетенции ИД-6пкос-2 ПКос-2 Способность

**В/02.6** Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта

ПКос-2 Способность обеспечивать разработку авторского концептуального архитектурного проекта

Способен осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы средства решений, разработки архитектурных основные требования по учитывать формированию архитектурной среды. ИД-7<sub>ПКос-2</sub> Способен согласовывать архитектурные решения другими разделами проектной документации, способен определять допустимые варианты изменений.

использовать

методы

ИД-10<sub>ПКос-2</sub> Способен

		моделирования и гармонизации искусственной и природной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений ИД-11 <sub>ПКос-2</sub> Способен использовать средства автоматизации архитектурностроительного проектирования и компьютерного моделирования
<b>B</b> / <b>04.6</b> Обеспечение разработки	ПКос-3 Способность обеспечения разработки	ИД-3 <sub>ПКос-3</sub> Способен определять допустимые
архитектурного	архитектурного раздела	варианты изменений разрабатываемых
раздела проектной (и рабочей)	проектной (и рабочей) документации.	архитектурных решений и согласовывать их с решениями по
документации	документации.	согласовывать их с решениями по другим разделам проектной
документации		документации
		ИД-6пкос-3
		Способен подготавливать и
		формулировать обоснования принятых
		архитектурных решений.
		ИД-13 <sub>ПКос-3</sub>
		Способен выбирать методы и средства
		разработки архитектурных решений и осуществлять анализ содержания
		проектных задач.
		ИД-14 <sub>ПКос-3</sub>
		Способен использовать методы
		моделирования и гармонизации
		искусственной и природной среды
		обитания при разработке архитектурных
		и объемно-планировочных решений
		ИД-15 <sub>ПКос-3</sub>
		Способен использовать средства
		автоматизации архитектурно-
		строительного проектирования и
		компьютерного моделирования

# В результате прохождения проектно-технологической практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков, пользователей, антикоррупционные и правовые нормы; методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла и особенности восприятия различных форм его представления; основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование; : состав чертежей проектной документации, социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным

архитектурным объектам различных типов; Объемно-планировочные требования к основным включая требования, функциональным зданий, определяемые назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений; требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; - социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально- технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства; - состав и правила подсчета технико- экономических показателей, учитываемых при проведении технико- экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей; социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; - творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла: - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, вербальные видео; - основные средства и методы архитектурного проектирования; - методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации; требования к основным типам зданий включая требования, определяемые функциональным сооружений. проектируемого объекта, особенностями участка, необходимости организации безбарьерной среды; нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; основные методы анализа информации. Уметь: работать в команде, оказывать профессиональные услуги; представлять архитектурную концепцию разными способами участвовать в сборе исходных данных для

проектирования, в эскизировании, поиске вариантных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных объектах капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции; участвовать в разработке градостроительных и планировочных решений. Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемнопланировочных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений; выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта. Проводить расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений; участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в разработке и оформлении проектной документации; - проводить расчет технико-экономических показателей;- использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования; участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ

и маломобильных групп граждан); -участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно- пространственные и технико-экономические обоснования; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования; участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства.

Владеть: навыками работы в профессиональной команде; навыками изображения и пространства, моделирования формы И средствами автоматизации, архитектурной визуализации, компьютерного моделирования; навыками сбора, анализа и обработки данных необходимых для разработки архитектурной концепции; навыками в разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений. Оформлении презентаций сопровождении проектной документации на этапах согласований, методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, приемами оформления и представления проектных решений; навыками выполнения анализа исходных данных, задания проектирование объекта навыками проектирования в соответствии с требованиями нормативных документов, методами и приемами автоматизированного проектирования и данных задания на разработку проектной документации, поиска проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта, расчёта технико-экономических показателей объемно-планировочных решений; навыками разработки и оформления концептуального проекта навыками предпроектных исследований и подготовки данных для разработки архитектурного раздела проектной

документации

#### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц, 108 часов.

работы, на практике включая теку самостоятельную работу кон студентов и трудоемкость (в часах)	омы щего роля 7 В по
№       самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)       кон (в часах)         1       2       3       4       5       6         1       Подготовительный этап: Ознакомительный этап: Цели, задачи производственной практики. Организационные вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопас волосы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.       96       Раздели дневний дневний отзывом руковод организ заданий	роля 7 В
№         студентов и трудоемкость (в часах)           1         2         3         4         5         6           1         Подготовительный этап: Ознакомительная лекция: Цели, задачи производственной практики. Организационные вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.         безопасности.         Фезопасности.           2         Практический (производственный) этап практикивыполнение производственных заданий         96         Раздели дневний отзывом руковод организ	7 В
1	В
1       2       3       4       5       6         1       Подготовительный этап:       1       Запись журнали журнали технике безопас         Ознакомительная лекция:       Цели, задачи производственной практики.       Организационные безопас       безопас         Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.       96       Раздели дневний отзывом руковод организ         1       3       4       5       6         1       3       4       5       6         2       Практический (производственный)       96       Раздели дневний отзывом руковод организ         3       4       5       6	В
1 Подготовительный этап: Ознакомительная лекция: Цели, задачи производственной практики. Организационные вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.  2 Практический (производственный) этап практикивыполнение производственных заданий	В
Ознакомительная лекция: Цели, задачи производственной практики. Организационные вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.  2 Практический (производственный) этап практикивыполнение производственных заданий организ	_
Цели, задачи производственной практики.       Организационные безопас безопас         вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.       96         Раздели (производственный) практики.       этап практики.         -выполнение производственных заданий       производственных организ	110
практики. Организационные вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.  2 Практический (производственный) этап практикивыполнение производственных заданий организ	
вопросы. Выдача задания Инструктаж по технике безопасности.  2 Практический 96 (производственный) этап практикивыполнение производственных заданий	IOCTH
Инструктаж по технике безопасности.  2 Практический 96 производственный) этап практикивыполнение производственных заданий	ЮСТИ
безопасности.  2 Практический 96 Раздель (производственный) этап практикивыполнение производственных заданий руковод организ	
2 Практический 96 Раздель (производственный) этап дневний практикивыполнение производственных заданий руковод организ	
(производственный) этап дневний отзывом руковод заданий	
(производственный) этап дневний отзывом руковод заданий	
(производственный) этап дневний отзывом руковод заданий	
практикивыполнение производственных руковод организ	
-выполнение производственных руковод организ	
заданий организ	
-соор и системитизиция	щии
фактического материала	
-выполнение индивидуального	
задания	
	дневник
Обработка и анализ материалов по прак	
по практике.	MIKC
4 <b>Итоговый этап</b> 1 Собесед	00011110
Защита отчёта	TRAHUE
итого 108	ование

# 8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

При выполнении различных видов работ на производственной практике студент может использовать следующие технологии: сбор информации, анализ информации, систематизация информации, метод проектов, сравнение вариантов, компьютерное проектирование, компьютерное моделирование.

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

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по проектнотехнологической практике.

### 10. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)

Итоговая аттестация по практике проходит в форме собеседования. При проведении аттестации по практике студенту задаются индивидуальные вопросы по материалам представленного отчёта. Защита отчёта аттестуется оценкой.

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	5
Выполнение программы практики	25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	10
Отчет по итогам практики	25
Характеристика (отзыв) руководителя практики	10
Заявка (ходатайство) от организации о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	10
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

11.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	зание Автор, название, место Количество издания, издательство, год экземпляров издания учебно-		
		методической литературы	в библиотеке	на кафедре
1	Учебное пособие	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	

		1		
3	Федеральный государственный образовательный стандарт	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	Учебник	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	
6	Учебник	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	

11.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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 электронно- библиотечной 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» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	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 <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a>	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
Polpred.com Обзор СМИ <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	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	ограничений
Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> Информационная система «Единое	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008 ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика».	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Свидетельство о регистрации СМИ Эл	

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 электроннобилиотечной 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
окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	Некоммерческий продукт со свободным доступом	№ 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

### 11.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии,
программного обеспечения	дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
License	
Microsoft Office 2010 Russian	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Academic Open License	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Academic Open License	
Microsoft Office 2013 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Academic Open License	
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
Autodesk Education Master Suite	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
2015	
ARCHICAD 2016	EAO «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
Программное обеспечение	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
«Антиплагиат»	TIO WHITIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Kaspersky Endpoint Security	
для бизнеса –	OOO T O I V N 44 4400 0000 4
Стандартный Russian	OOO «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1
Edition. 250-499Node 1 year	год
Educational Renewal License	
Educational Renewal License	

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

Во время прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - проектно-технологической практики студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в

соответствующей производственной организации. Наименование специальных\* Оснашенность специальных Перечень лицензионного помешений и помещений и помещений для программного обеспечения помещений для самостоятельной работы самостоятельной работы Аудитория 32–18 Celeron 440/1gb/80, проектор Beng; Аудитория 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Beng; Windows XP Prof, Microsoft Office Учебные аудитории Аудитория 33–21 2003 Std проведения ДЛЯ Проектор Mitsubishi Microsoft License Open вводного занятия Аудитория 35-06, 64407027,47105956 (лекционного типа) оснащенная мультимедийный документ-камера, проектор, акустическая система, компьютер, настенный экран 32-09. Аудитория Компьютерный Windows Office 2003, XP. Учебная аудитория класс: девять операторских Microsoft License Open для самостоятельной объединенных в локальную сеть, ЖК-64407027,47105956 телевизор; лицензионное программное работы обеспечение. Учебная аудитория Аудитория 35-04, оснащенная для итоговой защиты специализированными стендами отчетов по практике Microsoft Windows Server Standard Аудитория 440 2008 Academic Lic 44794865. Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер Microsoft SQL Server Standard i5/8/500G, КомптютерЕ6850/4/500G, Edition Academic Lic 44794865, Помещения ДЛЯ Компьютер i5/4/500G Windows 7, Office 2007, Microsoft хранения Open License 64407027,47105956 профилактического обслуживания учебного оборудования Аудитория117 Windows 7, Office 2007, Microsoft Компьютер i7/4/500, Компьютер Open License 64407027,47105956 Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп

<sup>\*</sup>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.