

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### ПРОГРАММА

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс строительства, архитектуры и искусства управления недвижимостью и инженерных систем 3, 4

Рабочая программа рассмотр недвижимостью и инженерные сист	рена и одобрена на заседании кафедр темы» « <u>11</u> » <u>сентября</u> 20 <u>18</u> г., прото Зав. кафедрой	оы «Управление кол № <u>2</u> _ Г.В. Кобельков
Рабочая программа одобрен архитектуры и искусства « <u>11</u> » <u>ок</u>	та методической комиссией института <u>ктября</u> 20 <u>18</u> г., протокол № <u>1</u> Председатель	
Рабочая программа составлен	доцент каф. УНиИС, к.т.н <u>Мове</u>	., доцент Ю.Н. Новоселова
Рецензент:	технический директор ООО «МЕТАМ»	, к.т.н., доцент

\_\_\_\_Г.А. Павлова

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом МОиН РФ от 12.03.2015 №201.

### Лист регистрации изменений и дополнений

No	Раздел	Краткое содержание	Дата.	Подпись
п/п	программы	изменения/дополнения	Номер протокола заседания кафедры	зав. кафедрой
1	8	Актуализация основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и интернетресурсов в разделе «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»		Joef
2	8	Актуализация основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и интернетресурсов «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	01.09.2020 Протокол №1	Hogh
				-

## 1 Цели производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Целью производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.03(П) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» является закрепление теоретических знаний обучающихся, повышение уровня их подготовки для овладения основными практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, а также сбор материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, в соответствии с темой, утверждённой выпускающей кафедрой.

### 2. Задачи производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- изучение структуры и деятельности предприятия;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин по профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция";
  - освоение технологии проектирования систем ТГВ;
- освоение современных приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение действующей нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов;
  - подбор материалов, необходимых для дипломного проектирования.

# 3. Место производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре основной образовательной программы

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности необходима для изучения дисциплин: «Отопление», «Вентиляция», «Генераторы тепла», «Газоснабжение», «Централизованное теплоснабжение», «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий», «Основы теории надежности систем ТГВ», «Диагностика, наладка, измерительная техника систем ТГВ», «Использование нетрадиционных источников энергии», «Технологические процессы в строительстве», «Основы организации и управление в строительстве» и другие.

Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождении производственной – преддипломной практики, будут необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 4. Место проведения практики

Место проведения практики определяются договорными взаимоотношениями с организациями, среди которых:

- проектные организации;
- строительные и ремонтно-строительные организации;
- управляющие и эксплуатационные организации жилищно-коммунального комплекса (ЖКК);
- организации (предприятия) по изготовлению, монтажу, наладке и ремонту систем отопления, теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- фирмы по реализации, внедрению, монтажу, наладке и ремонту элементов и систем отопления, теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Студенты заочной формы обучения в основном проходят данную практику по месту работы. При выборе предприятия студент может учитывать свои профессиональные интересы, рассматривая предприятие не только как базу для прохождения практики, но и как возможное место будущей работы.

Во время практики на студентов распространяется трудовое законодательство, правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии.

Способ проведения практики: выездная и стационарная.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется непрерывно.

# 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и планируемые результаты обучения

В результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-4; ОПК-6; ПК-4; ПК-7; ПК-11; ПК-13; ПК-15

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
ОПК-4 - влад	еет эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена,	
хранения и об	работки информации, навыками работы с компьютером как средством	
управления и	нформацией	
Знать	- эффективные правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и об-	
	работки информации	
Уметь	- собирать, анализировать и систематизировать информацию;	
	- работать с компьютером как средством управления информацией	
Владеть	-навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
ОПК -6 - способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из		
различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с исполь-		
зованием инф	ормационных, компьютерных и сетевых технологий	
Знать	- источники и базы данных, требуемые форматы с использованием инфор-	
	мационных, компьютерных и сетевых технологий	
Уметь	- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из раз-	
	личных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с	
	использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
Владеть	- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ ин-	
	формации из различных источников и баз данных, представлять ее в тре-	
	буемом формате с использованием информационных, компьютерных и се-	
	тевых технологий	
ПК – 4 - способен участвовать в проектировании и изыскании объектов профессио-		
нальной деятельности		
Знать	- стандарты, ГОСТы, строительный правила и другие нормативные доку-	
	менты по профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция»	
Уметь	- разрабатывать проектную документацию;	
	-оформлять проектно-конструкторские работы;	
	- контролировать соответствие разрабатываемых проектов заданию, стан-	
	дартам, техническим условиям и другим нормативным документам	
	- способностью разрабатывать проектную и рабочую техническую доку-	

	MAUTAITHIO:
	ментацию; - способностью оформлять законченные проектно-конструкторские рабо-
	ты; - способностью контролировать соответствие разрабатываемых проектов
	заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным до-
	кументам
ПК-7 - способ	на проводить анализ технической и экономической эффективности ра-
боты производ	дственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению
Знать	- правила, нормы и стандарты составления технической документации, а также отчетов по утвержденным формам
Уметь	- составлять техническую документацию, а также отчеты по утвержденным формам
Владеть	- навыками составления технической документации, а также отчетности по утвержденным формам
ПК -13 – обла	дает знанием научно-технической информации, отечественного и зару-
	а по профилю деятельности
Знать	- современную научно-техническую информацию в области систем тепло-
	газоснабжения, вентиляции;
	- передовой отечественный и зарубежный опыт в области систем теплога-
	зоснабжения, вентиляции
Уметь	- использовать в профессиональной деятельности современную научно-
	техническую информацию в области систем теплогазоснабжения, венти-
	ляции;
	- использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в области
	систем теплогазоснабжения, вентиляции
Владеть	- навыками использования в профессиональной деятельности научно-
	технической информации, отечественного и зарубежного опыта
ПК -11 - владе	ет методами осуществления инновационных идей, организации произ-
водства и эфф	ективного руководства работой людей, подготовки документации для
создания сист	емы менеджмента качества производственного подразделения
Знать	- универсальные и специализированные программно-вычислительные
	комплексы, системы автоматизированного проектирования, стандартные
	пакеты автоматизации исследований
Уметь	- использовать в профессиональной деятельности методы и средства физического и
	математического (компьютерного) моделирования процессов, происходя-
	щих в системах ТГВ
Владеть	- методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования процессов
ПК -15 - спосо	бен составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внед-
	атов исследований и практических разработок
Знать	– методы проектирования систем ТГВ;
	- правила и средства надежной, экономической и безопасной эксплуата-
	ции систем ТГВ
Уметь	- осуществлять проектирование и техническую эксплуатацию систем ТГВ;
	- при эксплуатации систем ТГВ обеспечивать их надежность, экономич-
	ность и безопасность
Владеть	- методикой составления отчетов по выполненным работам, изысканиями
Бладоть	для возможности участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок
-	

## 6 Структура и содержание производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачетных единиц, 540 часов, в том числе:

- контактная работа 0,4 академических часа;
- самостоятельная работа 531.8 академических часов;
- подготовка к зачету 7.8 акад. часа.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Код и струк- турный эле- мент компе- тенции
	Подготовительный этап	Получение индивидуального задания по практике. Оформление на практику. Инструктаж по технике безопасности	ПК-15- зув
	Производственный этап	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по тематике выпускной диссертационной работы.	ОПК - 6- зув ПК - 4- зув ПК -7- зув ПК -11- зув ПК -13- зув ОПК -4- зув
	Подготовка отчета по практике	Анализ полученной информации, написание и оформление отчета по практике.	ПК - 4- зув ПК -11- зув ПК -13- зув ПК -15- зув

# 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Промежуточная аттестация по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся в конце 3 и 4 курсов за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

## Примерное индивидуальное задание на производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Цель прохождения практики:

- закрепление теоретических знаний обучающихся;
- повышение уровня подготовки обучающихся для овладения основными практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности;
- сбор материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, в соответствии с темой, утверждённой выпускающей кафедрой.

Задачи практики:

- ознакомление со структурой и деятельностью предприятия;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин по профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция";
  - ознакомление с технологией проектирования систем ТГВ;
- освоение современных приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение действующей нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов;
- ознакомление с порядком разработки, согласования и утверждения проектной документации;
  - подбор материалов, необходимых для дипломного проектирования.

Вопросы, подлежащие изучению:

- изучение и анализ производственной среды организации;
- изучение и анализ состава проектной документации;
- участие в выполнении отдельных функциональных обязанностей под руководством руководителя практики от организации;
  - выполнение индивидуального или группового задания;
- сбор, систематизация, обобщение и анализ материалов, необходимых для написания разделов ВКР.

Планируемые результаты практики:

- закрепление теоретических знаний обучающихся;
- систематизация и обобщение материала для написания выпускной квалификационной работы.

#### Показатели и критерии оценивания:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной зашиты.

На защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

#### а) Основная литература:

- 1. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов ; ИГЭУ. Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия, 2019. 528 с. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053294">https://znanium.com/catalog/product/1053294</a> (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Короткова, Л. И. Теплозащита и отопление зданий: учебное пособие / Л. И. Короткова, Г. А. Павлова; МГТУ. Магнитогорск, 2012. 125 с.: ил., табл. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=544.pdf&show=dcatalogues/1/10956">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=544.pdf&show=dcatalogues/1/10956</a> 18/544.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 3. Новоселова, Ю. Н. Теплоснабжение с основами теплотехники : учебное пособие / Ю. Н. Новоселова, Ю. А. Морева. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 86 с. : ил., табл., схемы. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1107.pdf&show=dcatalogues/1/1120">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1107.pdf&show=dcatalogues/1/1120</a> 321/1107.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 4. Трубицына, Г. Н. Местные приточно-вытяжные системы вентиляции : учебное пособие / Г. Н. Трубицына ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 85 с. : ил., табл., граф. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1115.pdf&show=dcatalogues/1/1120 534/1115.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст: электрон-

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Зеликов, В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию : учебно-практическое пособие / В. В. Зеликов. Москва : Инфра -Инженерия, 2011. 624 с. ISBN 978-5-9729-0037-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/520726">https://znanium.com/catalog/product/520726</a> (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Литвинова, Н. А. Вентиляция и качество воздуха в зданиях городской среды: монография / Н. А. Литвинова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 175 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/monography\_5bbb658d447208.82023948. ISBN 978-5-16-013768-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1045622">https://znanium.com/catalog/product/1045622</a> (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Старкова, Л. Г. Теплоснабжение района города: учебно-методическое пособие / Л. Г. Старкова, Ю. А. Морева, Л. И. Короткова; МГТУ. Магнитогрск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3294.pdf&show=dcatalogues/1/1137677/3294.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3294.pdf&show=dcatalogues/1/1137677/3294.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 4. Короткова, Л. И. Диагностика и наладка внутренних и наружных инженерных систем: учебно-методическое пособие / Л. И. Короткова, Ю. А. Морева, Г. А. Павлова; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 111 с.: ил., схемы, табл. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=791.pdf&show=dcatalogues/1/11155">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=791.pdf&show=dcatalogues/1/11155</a> 50/791.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-0522-1. Имеется печатный аналог.
- 5. Феоктистова, Т. Г. Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие / Феоктистова Т. Г., Феоктистова О. Г., Наумова Т. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 382 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004894-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003701">https://znanium.com/catalog/product/1003701</a> (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6. Феофанов, Ю.А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для вузов / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 157с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04169-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452723">https://urait.ru/bcode/452723</a> (дата обращения: 11.09.2020).
- 7. Шиляев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для вузов / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; под редакцией М. И. Шиляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09295-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455773">https://urait.ru/bcode/455773</a> (дата обращения: 11.09.2020).

### в) Методические указания:

- 1. Новоселова, Ю. Н. Теплоснабжение и вентиляция : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Новоселова, Г. Н. Трубицына ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1434.pdf&show=dcatalogues/1/1123">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1434.pdf&show=dcatalogues/1/1123</a> 954/1434.pdf&view=true (дата обращения: 11.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 2. Голяк, С. А. Газоснабжение жилого района города: учебно-методическое пособие / С. А. Голяк, М. С. Уляков, И. Е. Сикерин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

<a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1553.pdf&show=dcatalogues/1/1124">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1553.pdf&show=dcatalogues/1/1124</a> 755/1553.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD- ROM.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Design	К-615-11 от 12.12.2011	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	II IR I ' nithe://elibrary.rli/broject_rice_i
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Но-	http://magtu.ru:8085/marcweb
Международная наукометрическая реферативная и	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по	http://www.springerprotocols.com/
Международная база справочных изданий по всем от-	http://www.springer.com/refer ences

## 9 Материально-техническое обеспечение производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Материально-техническое обеспечение предприятий, на базе которых проводится практика, позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи производственной-преддипломной практики и сформировать соответствующие компетенции.

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальные залы библиотеки) оснащены персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Материально-техническое обеспечение учебной практики включает:

Наименование лаборатории	Оснащение лаборатории	
Аудиторию 5 - 219 для самостоятель-	Персональные компьютеры с пакетом MS	
ной работы: компьютерные классы; чи-	Office, выходом в Интернет и с доступом в	
тальные залы библиотеки	электронную информационно-образовательную	
	среду университета	
Аудитория для групповых индивиду-	Демонстрационные стенды, плакаты,	
альных консультаций, текущего кон-	наглядные пособия	
троля и промежуточной аттестации		