

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по УР
Г.Ш. Султанова

« 30 » _____ 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по производственной (эксплуатационной) практике

Направление подготовки 12.03.04 - Биотехнические системы и технологии
(шифр) (наименование)
Профиль Медицинские изделия и технологии
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Форма обучения очная
Факультет Технологий изделий и сервиса
Кафедра Медицинской инженерии
Курс 3, семестр 6

Казань, 2021 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований ФГОС ВО № 950 от 19.09.2017
(номер, дата утверждения)
по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
(шифр, наименование)
на основании учебного плана набора обучающихся 2021 года

Разработчик программы:

доцент
(должность)


(подпись)

Сахабиева Э.В.
(И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МИ,
протокол от «29» 06 2021 г. № 22

Зав. кафедрой


(подпись)

И.Н. Мусин
(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО

/Зав. учебно-произв. практикой


(подпись)

Рудковская И.Е.
(И.О. Фамилия)

« 30 » 06 2021 г

1. Цель, вид практики, способ и форма ее проведения

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики - эксплуатационная практика.

Способ проведения практики: стационарная и выездная. Стационарная форма осуществляется в структурных подразделениях КНИТУ, или в организациях, расположенных на территории г. Казани. Выездная практика может проводиться в организациях, находящихся вне территории г. Казани.

Практика проводится в дискретной форме - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. Место производственной (эксплуатационной) практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части основной образовательной программы подготовки бакалавров.

Для успешного освоения программы практики бакалавр по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Введение в медицинские технологии
 - Материалы в приборостроении
 - Полимеры медицинского назначения
 - Техническое регулирование обращения медицинских изделий
 - Изобретательство и рационализация на предприятиях медико-технического профиля
 - Разработка технологических процессов производства медицинских приборов
- Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин:
- Упаковка, стерилизация и хранение медицинских изделий
 - Технологии материалов в приборостроении
 - Биомеханика
 - Конструкционные и биоматериалы
 - Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы
 - Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий
 - Медицинская томография
 - Узлы и элементы биотехнических систем
 - Поверка и испытание медицинской техники

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1 Способен к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-1.1 Знает назначение, конструктивные особенности, характеристики типовых элементов биотехнических систем и медицинских изделий

ПК-1.2 Умеет обосновывать медико-технические требования на разрабатываемые изделия

ПК-1.3 Владеет навыками оформления технической документации на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий

ПК-8 Способен к проведению технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий на специализированных предприятиях и технических службах лечебных учреждений

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-8.1 – Знает принципы и порядок организации ремонта и обслуживания медицинской техники на специализированных предприятиях и технических службах лечебных учреждений

ПК-8.2 – Умеет разрабатывать комплекс операций по устранению неисправностей и восстановлению ресурсов медицинских изделий

ПК-8.3 – Владеет навыками разработки графиков ремонта и обслуживания медицинской техники

ПК-9 - Способен к организации и проведению постпродажного обслуживания и сервиса биотехнической системы, медицинского изделия.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-9.1 Знает нормативные правовые акты и справочные материалы по постпродажному обслуживанию и сервису

ПК-9.2 Умеет использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области постпродажного обслуживания и сервиса биотехнической системы, медицинского изделия

ПК-9.3 Владеет навыками осуществления текущего и итогового контроля, оценки и коррекции работ по постпродажному обслуживанию и сервису

В результате освоения практики обучающийся должен:

1) Знать:

а) назначение, конструктивные особенности, характеристики типовых элементов биотехнических систем и медицинских изделий

б) принципы и порядок организации ремонта и обслуживания медицинской техники на специализированных предприятиях и технических службах лечебных учреждений

в) нормативные правовые акты и справочные материалы по постпродажному обслуживанию и сервису

2) Уметь:

а) обосновывать медико-технические требования на разрабатываемые изделия

б) разрабатывать комплекс операций по устранению неисправностей и восстановлению ресурсов медицинских изделий

в) использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области постпродажного обслуживания и сервиса биотехнической системы, медицинского изделия

3) Владеть:

а) навыками оформления технической документации на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий

б) навыками разработки графиков ремонта и обслуживания медицинской техники

в) навыками осуществления текущего и итогового контроля, оценки и коррекции работ по постпродажному обслуживанию и сервису

4. Время проведения производственной (эксплуатационной) практики

Производственная практика проводится на 3 курсе, в 6 семестре, объем практики - 3 з. ед. (108 ч.); продолжительность - 2 недели.

5. Содержание производственной (эксплуатационной) практики

Место проведения практики: ООО «ИнстрМед»; ПТО «Медтехника»; ЗАО «Здравмедтех-Поволжье», Республиканская клиническая больница МЗ РТ; ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани; МКДЦ (ГУ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»), ООО ГАЛС МТ, Медицинский центр КНИТУ.

Руководитель практики составляет рабочий график проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики.

Примерное содержание практики.

Подготовительный этап. 1 неделя.

Ознакомительная лекция о нормативных документах, регулирующих деятельность лечебно-профилактических учреждений и предприятий медицинской промышленности. Проведение инструктажа по технике безопасности. Составление рабочего графика. Формулировка преподавателем общей цели практики, тем практических занятий. Разбивка группы студентов на подгруппы. Самостоятельное формулирование студентами актуальности и практической значимости темы производственной практики; постановка конкретных задач, решение которых необходимо для достижения общей цели.

Научно-практический этап. 1-2 неделя.

Изучение классификации изделий медицинской техники. Изучение принципа и порядка организации ремонта и обслуживания медицинской техники на специализированных предприятиях и технических службах лечебных учреждений. Ознакомление с порядком ввода в эксплуатацию медицинских приборов. Составление актов списания медицинских приборов.

3. Подготовка и оформление отчета по практике. 2 неделя.

6. Формы отчетности по производственной (эксплуатационной) практике

По итогам прохождения производственной практики обучающийся в течение второй недели практики подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на практику (Приложение №1);
- отчет по практике (Приложение № 2);
- дневник по практике (Приложение № 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
- путевку нахождение практики (Приложение №5);

Отчет обучающихся должен отражать содержание практики и включать аналитический обзор и практическую часть.

Общие требования к оформлению отчета

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

Текст делят на разделы, подразделы, пункты, пронумерованные арабскими цифрами; разделы -1,2,3,...подразделы -1.1., 2.1., 3.1.,...пункты – 1.1.1.,2.1.2.,3.1.1...., и т.п. Каждый раздел следует начинать с нового листа. Введение и заключение не нумеруют. Страницы отчета

проставляют арабскими цифрами в правом верхнем углу, включая в общую нумерацию титульный лист, таблицы, рисунки. Таблицы, рисунки, формулы нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах раздела.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по производственной (эксплуатационной) практике

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации: последний рабочий день недели, завершающей практику.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов – «отлично»
- от 74 до 86 баллов – «хорошо»
- от 60 до 73 баллов – «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов – «неудовлетворительно».

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

Дифференцированный зачет проходит в форме собеседования. За представленный отчет по практике и ответы на вопросы студент получает минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
Ответы на вопросы	10	30	50
Отчет по практике	1	30	50
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

Информационно-методическое обеспечение модуля

Основная литература

В качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Электротерапевтическая аппаратура: учебное пособие / Э.В. Сахабиева. - М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. - 148 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/sakhabieva-elektroterapevticheskaya.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
2. Физические и технические основы томографии и применение ее в медицине / А.Г.Саттаров, С.Г.Семенова, И.С.Разина, И.А.Валеев. - М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИТУ, 2015. - 144 с.	70 экз. на каф. МИ . 70 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Абдуллин, И.Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы: учеб. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2012. — 104 с. : ил. — Библиогр.: с.102.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Кашапов, Н.Ф. Лазеры и их применение в медицине : учеб. пособие / Казан. гос. технол. ун-т. — Казань, 2011. — 94 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Kashapov_lazeri.pdf Доступ с IP адресов КНИТУ
5. Лещенко В. Г. Медицинская и биологическая физика. Практик.: Учеб. пос. / В.Г.Лещенко, Г.К.Ильич и др.; Под ред. В.Г.Лещенко - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2019 - 334 с.	ЭБС Znanium https://znanium.com/catalog/document?id=355255 Доступ по подписке КНИТУ
6. Горбенко Г. П. Физические основы биосенсорики: Учебное пособие / Г.П. Горбенко, В.М. Трусова, М.П. Евстигнеев. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 140 с.	ЭБС Znanium https://znanium.com/catalog/document?id=153517 Доступ по подписке КНИТУ
7. Поляков В.В. Биомедицинские нанотехнологии: Учебное пособие : ВО - Бакалавриат. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. — 129 с.	ЭБС Znanium http://new.znanium.com/go.php?id=1039720 Доступ по подписке КНИТУ

Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Фримэн, Рэй. Магнитный резонанс в химии и медицине [Монографии] : монография / пер. с англ. В.А. Вольнкина, С.Н. Болотина, Н.В. Пашевской. — М. : КРАСАНД, 2009. — 331, [5] с.	6 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Илясов, Л.В. Биомедицинская измерительная техника/ М.:	30 экз. в УНИЦ КНИТУ

Высш. шк. 2007. - 342 с.	
3. Оптическая биомедицинская диагностика / М.: Физматлит, 2007. - 600 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Ремизов, Александр Николаевич. Учебник по медицинской и биологической физике / Максина, Александра Генриховна; Потапенко, Александр Яковлевич. - М.: Дрофа, 2005. - 558 с.	25 экз. в УНИЦ КНИТУ
5. Электрокардиографический метод исследования: метод указания / Казанский нац. исслед. технол. ун-т; сост.: Э.В. Сахабиева, С.Г. Иванова. — Казань, 2014. — 33с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
6. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы: метод указ. к лабор. работам / Казан. гос. технол. ун-т; сост. Ф.С. Шарифуллин, Е.А. Панкова. — Казань, 2009. — 24 с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
7. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы: метод указ. для практ. работ / Казанский гос. технол. ун-т, Нижнекамский хим.-технол. ин-т; сост. В.М. Будатова. — Казань, 2009. — 32 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

Электронные источники информации

При прохождении практики рекомендуется использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС Znanium.com <https://znanium.com>

Согласовано:
УНИЦ КНИТУ



Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Реферативная электронная база данных актуальной научно-технической информации для инженеров «EngineeringVillage» издательства Elsevier. <https://www.engineeringvillage.com> (доступ по IP-адресам с компьютеров КНИТУ)

2. Электронные ресурсы реферативной и наукометрической базы данных Web of Science компании ClarivateAnalytics :

- WoSInCites Benchmarking & Analytics
- WoSInCites Journal and Highly Cited Data (Journal Citation Reports and Essential Science Indicators)
- Web of Science Premium API

<http://webofknowledge.com> (доступ по IP-адресам с компьютеров КНИТУ)

3. База данных для поиска инженерной информации и поддержки принятия инженерных решений «Knovel» издательства Elsevier <https://www.knovel.com> (доступ по IP-адресам с компьютеров КНИТУ)

4. Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

9. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническим обеспечением практики является оборудование по месту проведения практики: ООО «ИнстрМед»; ПТО «Медтехника»; ЗАО «Здравмедтех-Поволжье», Республиканская клиническая больница МЗ РТ; ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани; МКДЦ (ГУ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»), ООО ГАЛС МТ, Медицинский центр КНИТУ.

10. Образовательные технологии

Занятия в интерактивной форме учебным планом не предусмотрены.