Q

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Бурмистров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебной практике

(практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

студентов очной формы обучения

профиль подготовки зименери	ое дело в медико-биологической практике
Квалификация выпускника	бакалавр
	(бакалавр, магистр, специалист)
Кафедра <u>Технологического обор</u> ленности	рудования медицинской и легкой промыш-
Практика:	

Рабочая программа составлена с учетом требований ФГОС ВО $\underbrace{№ 216, 12.03.2015}_{\text{(номер, дата утверждения)}}$ по направлению $\underbrace{12.03.04}_{\text{учебного плана для набора обучающихся 2018 г.}}$

Разработчик программы:	1				
доцент	(1)	M Car	кабиева	Э.В.	
(должность)	(подпись)			Фамилия)	
Рабочая программа рассмотрен « 04 » 09 2018: Зав. кафедрой	на и одобрена г., протокол Л ——	на заседании № 1	кафедр	ы ТОМ.	ЛП,
«Проверил» Зав. учебно-произв. практикой	студентов	(подинсь)	A.A.	Алексе 09	еева _20 <u>18</u> г
Рабочая программа рассмотрен миссии по образовательной дея « <u>19</u> » <u>09</u> 20 <u>18</u> г., г	на и утвержд чтельности протокол № <u>2</u>	ена на заседа	нии мет	годичес	кой ко-
Председатель комиссии	подпись)	А.В. Бурми	истров		

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения практики: стационарная.

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

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения учебной практики бакалавр по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» профилю подготовки «Инженерное дело в медикобиологической практике» должен обладать следующими компетенциями:

- 1) универсальные:
- ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию;
- 2) общепрофессиональные:
- ОПК-8 Способность использовать нормативные документы в своей деятельности.
- 3) профессиональные:
- ПК-2 Готовность к участию в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов.

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б.2 Блок Практики, Б.2.У.1 «Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)».

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин:

- Б1.В.ДВ.7.1 Организация научных исследований
- Б1.В.ДВ.7.2 Основы теории эксперимента
- Б1.Б.18 Метрология, стандартизация и технические измерения
- Б1.В.ДВ.8.1 Менеджмент качества в здравоохранении
- Б1.В.ДВ.8.2 Основы менеджмента в медицинских учреждениях
- Б2.П.2 Преддипломная практика
- Б3 Государственная итоговая аттестация

4. Время проведения учебной практики

Объем практики Б2.У.1 - 3 зач.ед.; продолжительность в неделях - 2 недели.

5. Содержание практики

Место проведения практики: научно-исследовательская лаборатория ИЦ «Нетканые материалы» КНИТУ, Лаборатория «Спектроскопия, хроматография, порометрия», лаборатории кафедры ТОМЛП.

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

Примерное содержание практики.

1. Подготовительный этап. 1 неделя.

Ознакомительная лекция о требованиях к учебной, научно-исследовательской и самостоятельной работе студентов, о нормативных документах, регулирующих деятельность научной-исследовательской лаборатории. 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 научно-исследовательской работы; постановка конкретных задач, решение которых необходимо для достижения общей цели. Самостоятельная организация студентами своей деятельности: выбор методов для решения поставленных задач, составление структурно-логических схем по планированию работы в лаборатории, проведение поиска необходимой информации.

2. Научно-практический этап. 1-2 неделя.

Получение общих сведений об изделиях медицинского назначения. Осуществление поиска нормативной документации, используя информационные технологии. Ознакомление с деятельностью лаборатории. Ознакомление с испытательным оборудованием лаборатории. Изучение нормативной документации для испытательного оборудования и измерительных приборов. Ознакомление с порядком проведения испытаний и обработкой результатов. Составление планов проведения испытаний материалов. Подготовка образцов и условий для испытаний согласно ГОСТам. Составление протоколов проведения испытаний.

Обсуждение результатов выполнения заданий. Оценка работы подгрупп в достижении поставленной общей цели. Обсуждение самостоятельно приобретенных знаний из различных источников, возможных способов усовершенствования изученных методик. Оценка студентов результатов собственной работы.

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

6. Формы отчетности по учебной практике

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

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

Требования к оформлению.

1) Индивидуальное задание на практику.

В индивидуальном задании на учебную практику необходимо указать тему практики.

Примерные темы учебной практики:

- 1. Требования к изделиям медицинского назначения.
- 2. Задачи и функции лаборатории «Нетканые материалы».
- 3. Задачи и функции лаборатории «Спектроскопия, хроматография, порометрия».
- 4. Требования к лицензированной лаборатории по испытанию изделий медицинского назначения.
- 5. Стандарты на испытание материалов.
- 2) Отчет по учебной практике является письменной работой и может составляться коллективно с обозначением участия каждого студента в написании отчета. В отчете должны быть отражены знания, умения и навыки, приобретенные студентом за время прохождения учебной практики: общие сведения об изделиях медицинского назначения; информация о деятельности лаборатории; основные теоретические подходы к научной организации труда, виды испытательного оборудования в лаборатории; порядок разработки и утверждения нормативных актов, стандартов разного уровня; подготовка образцов и условия испытаний согласно ГОСТ; порядок проведения испытаний и обработка результатов.
 - 3) «Дневник по практике» оформляется следующим образом.

В разделе «Учет работы студента» указывается дата и время нахождения в научноисследовательской лаборатории согласно рабочему графику проведения практики, а также краткое содержание работы. По окончании практики руководитель от лаборатории должен проверить дневник и поставить в нем свою подпись.

4) Отзыв о выполнении программы практики.

В отзыве руководителя практики от лаборатории должны содержаться следующие сведения: виды выполняемых работ, оборудование и нормативно-техническая документация, с которыми ознакомился практикант. Руководитель указывает на способность студента использовать нормативные документы в своей деятельности.

Руководитель практики может отметить способность студента к самоорганизации и самообразованию, что проявляются в целеустремленности, чувстве долга, активности, обоснованности мотивации, умении планировать свою деятельность. Важно отметить степень самостоятельности практиканта, умение быстро принимать решения, ответственность. Руководитель так же отмечает, насколько студент способен к критичности оценки результатов своих действий.

В документе должна стоять подпись руководителя практики от лаборатории.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

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

Срок аттестации - 20.07 - 26.07.

При оценке результатов деятельности студентов используется рейтинговая система оценки знаний, обучающихся на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса». Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

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

- от 87 до 100 баллов «отлично»
- от 73 до 86 баллов «хорошо»
- от 60 до 72 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Электротерапевтическая аппаратура: учебное	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
пособие / Э.В. Сахабиева М-во образ. и науки	
России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т Казань:	http://ft.kstu.ru/ft/sakhabieva-
Изд-во КНИТУ, 2013 148 с.	elektroterapevticheskaya.pdf
	Доступ с IP адресов КНИТУ
2. Физические и технические основы томографии и	70 экз. на каф. ТОМЛП
применение ее в медицине / А.Г.Саттаров,	
С.Г.Семенова, И.С.Разина, И.А.Валеев М-во об-	·
раз. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-	
т Казань: Изд-во КНИТУ, 2015 144 с.	
3. Абдуллин, И.Ш. Медицинские приборы, аппара-	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
ты, системы и комплексы: учеб. пособие / Казан.	
нац. исслед. технол. ун-т .— Казань, 2012 .— 104 с.	
: ил. — Библиогр.: с.102.	
4. Кашапов, Н.Ф. Лазеры и их применение в меди-	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
цине: учеб. пособие / Казан. гос. технол. ун-т.—	ЭБ УНИЦ КНИТУ
Казань, 2011 .— 94 с.	http://ft.kstu.ru/ft/Kashapov_lazeri.pdf
	Доступ с IP адресов КНИТУ
5 Лещенко В. Г. Медицинская и биологическая фи-	ЭБС Znanium
зика. Практ.: Учеб. пос. / В.Г.Лещенко, Г.К.Ильич	http://znanium.com/catalog.php?booki
и др.; Под ред. В.Г.Лещенко - М.: НИЦ ИНФРА-М;	nfo=406747
Мн.: Нов. знание, 2013 - 334 с.	Доступ из любой точки интернета
	после регистрации IP- адресов
	КНИТУ
6. Горбенко Г. П. Физические основы биосенсори-	ЭБС Znanium
ки: Учебное пособие / Г.П. Горбенко, В.М. Трусо-	http://znanium.com/catalog.php?booki
ва, М.П. Евстигнеев М.: Вузовский учебник:	<u>nfo=496329</u>
НИЦ ИНФРА-М, 2015 140 с.	Доступ из любой точки интернета
	после регистрации IP- адресов
	КНИТУ

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Фримэн, Рэй. Магнитный резонанс в химии и	6 экз. в УНИЦ КНИТУ
медицине [Монографии] : монография / пер. с	
англ. В.А. Волынкина, С.Н. Болотина, Н.В. Пащев-	
ской .— М. : КРАСАНД, 2009 .— 331, [5] с.	
2. Илясов, Л.В. Биомедицинская измерительная	30 экз. в УНИЦ КНИТУ
техника/ М.: Высш. шк.2007 342 с.	
3. Оптическая биомедицинская диагностика/ М.:	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Физматлит,2007 600 с.	
4. Ремизов, Александр Николаевич. Учебник по	25 экз. в УНИЦ КНИТУ
медицинской и биологической физике/ Максина,	
Александра Генриховна; Потапенко, Александр	
Яковлевич М.: Дрофа, 2005 558 с.	
5. Электрокардиографический метод исследования:	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
метод. указания / Казанский нац. исслед. технол.	
ун-т; сост.: Э.В. Сахабиева, С.Г. Иванова . Ка-	
зань, 2014.— 33с.	

6. Медицинские приборы, аппараты, системы и	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
комплексы: метод. указ. к лабор. работам / Казан.	
гос. технол. ун-т ; сост. Ф.С. Шарифуллин, Е.А.	
Панкова .— Казань, 2009 .— 24 с.	
7. Медицинские приборы, аппараты, системы и	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
комплексы: метод. указ. для практ. работ / Казан-	
ский гос. технол. ун-т, Нижнекамский химтехнол.	
ин-т; сост. В.М. Булатова .— Казань, 2009 .— 32 с.	

Журнал Вестник новых медицинских технологий. Режим доступа http://znanium.com

10.3 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» режим доступа http://znanium.com

Согласовано: Зав.сектором ОКУФ

федеральное государственных бюджетное робобрастиченных бюджетное образованияя «казанский информациональный исследовательский технологический убиверситет» Учебно-научный информационный центр

9. Материально-техническое обеспечение практики

В качестве материально-технического обеспечения практик, проводимых в структурных подразделениях КНИТУ, предусмотрено использование оборудования и персональных компьютеров в аудиториях и лабораториях кафедры ТОМЛП:

- 1. Компьютер №1AMD ATHLON 64 X2 5400+монитор 19 Samsung 943 N
- 2. ПЭВМ №2 AMD Athlon-64 x2-4000/17 LCDмонитор
- 3. Прибор для испытания прочности на растяжение Модель: zwicki-Line Z
- 4. Прибор для испытания прочности на растяжение Модель: zwicki-Line Z
- 5. Прибор для определения абсорбции тканей Модель: Absorption Test System
- 6. Прибор для определения водоупорности Модель: FX 3000 HYDROTESTER iII
- 7. Прибор для определения воздухопроницаемости Модель: A0003D Digital
- 8. Прибор для определения прочности на разрыв Модель: М229
- 9. Прибор для определения пылеворсоотделения и чистоты в части механических частиц Модель: Gelbo Flex Tester G0005
 - 10. Прибор для определения водоупорности Модель: FX 3000 HYDROTESTER lii
 - 11. Компьютер перс.RAY P294 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц
 - 12. Моноблок ICL RAY S 922.Mi.1 на базе CPU Intel Core i3-2100
 - 13. Моноблок ICL RAY S 922.Mi.1 на базе CPU Intel Core i3-2100
 - 14. Весы аналитические Модель: САРТОГОСМ ЛВ 210-А
 - 15. Прибор для вырубки образцов Precision Cutters for Paper Модель: 22-34
 - 16. Прибор для вырубки образцов Модель: С0032
 - 17. Прибор для определения микробной чистоты Модель: Stomacher 400 circulator
- 18. Прибор для определения сопротивления проникновению влажных бактериальных сред Модель: RULLA2
 - 19. Бокс ламинарный ВЛ-12-1500 УОС-9901-САМПО



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

Институт Технологии легкой промышленности, моды и дизайна Факультет Технологии легкой промышленности и моды

Кафедра Технологического оборудования медицинской и легкой промышленности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

<u>Профиль - Инженерное дело в медико-биологической практике</u>

Квалификация выпускника - бакалавр

Казань, 2018

ŀ	на заседании выпускающей кафедры
(< <u>04</u> » <u>09</u> <u>2018</u> г., протокол № <u>1</u>
	Ваведующий кафедройи.о. Фамилия
	(подпись) « <u>04</u> » <u>09</u> <u>2018</u> г.
	,
	СОГЛАСОВАНО: Эксперты:
	зав. лабораторией ИЦ «Нетканые материалы» Галимзянова Р.Ю. Ф.И.О., должность, организация, подпись
	инженер лаборатории ИЦ «Нетканые материалы» Рахматуллина Э.Р. Ф. О. Должность, организация, подпись
	<u>доц. каф. ТОМЛП Жукова И.В.</u> Ф.И.О., должность, организация, подпись
	СОСТАВИТЕЛЬ: доц. каф. ТОМЛП <u>Сахабиева Э.В.</u>

УТВЕРЖДЕНО

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Этапы формиро- вания компетен- ции	Формируемые компетенции	Содержание компетенции	Оценочные сред- ства
Раздел 1 Подготовительный	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	
этап	ОПК-8	Способность использовать нор- мативные документы в своей деятельности	
	ПК-2	Готовность к участию в проведении медико-биологических, экологических и научнотехнических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов.	Собеседование
Раздел 2	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	
Научно- практический этап.	ОПК-8	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	
	ПК-2	Готовность к участию в проведении медико-биологических, экологических и научнотехнических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов.	Собеседование тестовые задания
Раздел 3 Подготовка и	OK-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	
оформление отчета по практике	ОПК-8	Способность использовать нормативные документы в своей деятельности	
	ПК-2	Готовность к участию в проведении медико-биологических, экологических и научнотехнических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов.	Отчет по практике

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапах их формирования с описанием шкал оценивания

Этап формиро- вания компе- тенции	Индекс ком- петенции	Уровни освоения компетенции	
,		Пороговый	
Раздел 1	ОК-7	3нает: особенности вузовского обучения; требования к учебной, научно-	
Подготови- тельный		исследовательской и самостоятельной работе студентов Умеет:	
этап		формулировать тему учебной или научно-исследовательской работы, доказывать её актуальность и практическую значимость Владеет:	
		навыками конспектирования учебного текста, составления структурно-логических схем	
	ОПК-8	Пороговый Знает:	
		Виды нормативных документов Умеет:	
		анализировать нормативную документацию Владеет:	
		навыками оформления служебных документов - протоколов, планов, отчетов	
	ПК-2	Пороговый Знает: структуру медико-биологических, экологических и научнотехнических исследований Умеет: применять на практике знания о методах подготовки медикобиологических, экологических и научно-технических исследований Владеет: навыками применения технических средств при участии в медикобиологических, экологических и научно-технических исследованиях	
Раздел 2		Продвинутый	
Научно- практиче- ский этап.	OK-7	Знает: основные характеристики учебной деятельности; основные средства организации учебной и самостоятельной работы Умеет: использовать структурно-логические схемы; работать с разными источниками информации, грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки Владеет: базовыми методами поиска и выбора необходимой информации	
	ОПК-8	Продвинутый	
		Знает: номенклатурную классификацию медицинских изделий Умеет:	
		пользоваться терминологией, применяемой при обращении медицинских изделий	

		Владеет:
		навыками работы с технической документацией на изделия меди-
	ПК-2	цинского назначения
	11K-2	Продвинутый Знает:
		методы медико-биологических, экологических и научно-
		технических исследований, методы математической обработки
		медико-биологической информации;
		Умеет:
		осуществлять поиск научной информации, описывать результаты
		исследований, устанавливать степень достоверности результатов
		измерений медико-биологических и экологических, показателей
		Владеет:
		навыками применения технических средств, информационных
		технологий, пакетов прикладных программ
Раздел 3		Превосходный
Подготовка	ОК-7	Знает:
и оформле-		основные теоретические подходы к научной организации труда
и оформле- ние отчета по практике		Умеет:
		осуществлять планирование своей самостоятельной работы по
		решению конкретной учебной или научной задачи; осуществлять
		подготовку и проведение научного эксперимента, интерпретировать результаты исследований
		Владеет:
		навыками планирования самостоятельной работы студента
	ОПК-8	Превосходный
		Знает:
		нормативную документацию, устанавливающую требования к ка-
		честву, эксплуатации и обслуживанию медицинских изделий
		Умеет: соблюдать требования метрологического обеспечения при испы-
		таниях изделий медицинского назначения.
		Владеет:
		навыками применения государственных и международных стан-
		дартов при испытаниях медицинских изделий
	ПК-2	Превосходный
		Знает:
		современные международные требования к представлению ре-
		зультатов медико-биологических, экологических и научно-
		технических исследований, способы корректной интерпретации результатов исследований
		Умеет:
		классифицировать изучаемые объектты, прогнозировать значения
		их показателей и характеристик, описывать результаты исследо-
		ваний, анализировать полученные результаты с использованием
		технических средств и информационных технологий
		Владеет:
		навыками применения технических средств, информационных
		технологий, пакетов прикладных программ, математических методов обработки результатов
		тодов обработки результатов
		,,

Шкала оценивания

Цифровое	Выражение в	Словесное выраже-	Описание оценки в требованиях к
выражение	баллах	ние	уровню и объему компетенций
5	от 87 до 100	Отлично (зачтено)	Освоен превосходный уровень всех со-
			ставляющих компетенций
			ОК-7, ОПК-8, ПК-2
4	от 73 до 87	Хорошо (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех со-
			ставляющих компетенций
			ОК-7, ОПК-8, ПК-2
3	от 60 до 73	Удовлетворительно	Освоен пороговый уровень всех состав-
		(зачтено)	ляющих компетенций
			ОК-7, ОПК-8, ПК-2
2	до 60	Неудовлетворительно	Не освоен пороговый уровень всех со-
		(не зачтено)	ставляющих компетенций
			ОК-7, ОПК-8, ПК-2

Задания и иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций

Вопросы для собеседования

- 1. Выполнение каких видов работ включает в себя самостоятельная научно-исследовательская работа студента?
- 2. Уровни самостоятельной деятельности студентов.
- 3. Классификация научно-исследовательских работ по целевому назначению.
- 4. Работы, проводимые на этапе формулирования цели и задач исследования.
- 5. Виды форм самостоятельной работы.
- 6. Основные характеристики учебной деятельности.
- 7. Средства учебной деятельности.
- 8. Области применения структурно-логических схем.
- 9. Виды источников информации.
- 10. Основные правила цитирования и оформления цитат
- 11. Правила оформления библиографического списка.
- 12. Требования к библиографическим ссылкам в тексте документа.
- 13. Основные направления научной организации труда.
- 14. Функции научной организации труда применительно к производству.
- 15. Этапы организации самостоятельной работы студента.
- 16. Виды отчетности самостоятельной работы студента.
- 17. Виды нормативных документов.
- 18. Локальные нормативные акты
- 19. Внешние нормативные акты.
- 20. Федеральные нормативные документы
- 21. Нормативные документы субъектов федерации
- 22. Производственно-отраслевые документы
- 23. Государственные стандарты РФ
- 24. Сертификационные испытания изделий медицинской промышленности
- 25. Качество продукции и защита потребителя
- 26. Международная организация по стандартизации (ИСО).
- 27. Правила проведения технических испытаний медицинских изделий.
- 28. Нормативная документация, регулирующая обращение изделий медицинского назначения.
- 29. Нормативная документация, устанавливающая требования к методам и условиям стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения.
- 30. Нормативная документация, устанавливающая требования к условиям хранения изделий медицинского назначения.
- 31. Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
- 32. Нормативная документация о техническом обслуживании медицинской техники.
- 33. ГОСТ 56606 Контроль технического состояния медицинских изделий
- 34. Правила государственной регистрации медицинских изделий
- 35. Нормативные акты и законы по обращению медицинских изделий
- 36. Руководящие и нормативные документы по охране труда и технике безопасности
- 37. Классификаторы медицинских изделий ОКП, ОКПД, ТН ВЭД
- 38. Международная номенклатура медицинских изделий GMDN
- 39. Методы испытаний нетканых материалов

40. Подготовка образцов нетканых материалов для испытаний.

Отчет по учебной практике должен содержать примерно следующие разделы:

Оглавление

Введение

- 1. Основные теоретические подходы к научной организации труда
- 2. Общие сведения об изделиях медицинского назначения
- 3 Нормативные акты и стандарты разного уровня, регулирующих обращение медицинских изделий
 - 4 Испытательное оборудование в лаборатории
 - 5. Методы испытаний материалов
 - 5.1 Определение физико-механических свойств материалов
 - 5.2 Определение эксплуатационных свойств материалов
 - 6. Составление планов проведения испытаний материалов.
 - 7. Подготовка образцов для испытаний.
 - 8. Проведение испытаний и обработка результатов

Заключение

Список использованных источников.

Процедура оценивания сформированности компетенций

Дифференцированный зачет по практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале.

По окончании практики обучающийся проходит собеседование и представляет отчет по практике. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Ответы на вопросы	10	30	50
Отчет по практике	1	30	50
Итого:		60	100



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

	(название института,	факультета)		
Кафедра				
оок практики				
	индивидуальное		ПРАКТИКУ	
Студент	а(Ф.И.О.)			
Гема				
1		,		`
в. каф	подпись	((Ф.И.О.))
дание принял		()
	подпись	(Ф.И.О.)		



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

	(название института, факультета)
Кафедра	
	ОТЧЕТ
по	практик
	название предприятия, организации, учреждения)
тему	
полнил студент	
полнил студент	(Фамилия И.О., подпись)
ководитель практик	И
ководитель практик предприятия, ганизации,	И
уководитель практик предприятия, оганизации, преждения	(Фамилия И.О., подпись)
уководитель практик предприятия, оганизации,	И (Фамилия И.О., подпись)

Казань _____г



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

ДНЕВНИК

ПО		_ ПРАКТИКЕ
Студента		
<u> </u>	(название института, факультета)	
специальности	группы	
	(Ф.И.О.)	

Казань _____г.

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ
Ппорепи	л руководитель	практики

Проверил руководитель практ от предприятия	гики	
(организации, учреждения)	(Ф.И.О., должность)	
Подпись	Дата	
	М.П.	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

Руководитель практики от предприятия,					
организации, учреждения			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Подпись	М.П.				