



**федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)**

Управление подготовки кадров высшей квалификации
Кафедра медицинской профилактики и реабилитации

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по молодежной политике и
региональному развитию
Соловьева С.В.
15.06.2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ФТД.В.3 ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩАЯ СРЕДА В ОРГАНИЗАЦИИ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 34.04.01 Управление сестринской деятельностью

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: заочная

Год набора (приема на обучение): 2023

Срок получения образования: 2 года 6 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.
в академических часах: 72 ак.ч.

Курс: 2 Семестры: 4

Разделы (модули): 2

Зачет: 4 семестр

Лекционные занятия: 9 ч.

Практические занятия: 18 ч.

Самостоятельная работа: 45 ч.

г. Тюмень, 2023

Разработчики:

Заведующий кафедрой медицинской профилактики и реабилитации, доктор медицинских наук, профессор Туровина Е.Ф.

Доцент кафедры факультетской терапии, кандидат медицинских наук, доцент Елфимова И.В.

Рецензенты:

Марченко А.Н., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии института общественного здоровья и цифровой медицины

Клещевникова Т.М., главный врач ГАУЗ ТО «Городская поликлиника «12»

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 34.04.01 Управление сестринской деятельностью, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.05.2020 №684, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по управлению персоналом", утвержден приказом Минтруда России от 09.03.2022 № 109н; "Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья", утвержден приказом Минтруда России от 07.11.2017 № 768н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет НПР	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование способности и готовности к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни работающего населения

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать умение по проведению анализа показателей здоровья, характеризующих здоровье работающего населения, в том числе на отдельных предприятиях;
- составлять прогноз показателей, характеризующих здоровье работающего населения;
- оценить безопасность условий труда в плане формирования хронических неинфекционных заболеваний;
- сформировать навыки формирования корпоративных программ охраны здоровья работающих граждан.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-2 Способен к организации и ведению статистического учета в медицинской организации

ПК-2.1 Способен к организации и ведению статистического учета в медицинской организации

Знать:

ПК-2.1/Зн1 Теория и методы статистики

ПК-2.1/Зн2 Требования к оформлению документации

ПК-2.1/Зн3 Стандарты менеджмента качества

ПК-2.1/Зн4 Сроки хранения документации

ПК-2.1/Зн5 МКБ

Уметь:

ПК-2.1/Ум1 Анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения

ПК-2.1/Ум2 Составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения

ПК-2.1/Ум3 Анализировать данные статистической отчетности

ПК-2.1/Ум4 Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

ПК-2.1/Ум5 Кодировать записи в документах в соответствии с МКБ

ПК-2.1/Ум6 Организовывать и проводить социологические исследования

ПК-2.1/Ум7 Использовать в работе информационно-аналитические медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

ПК-2.1/Ум8 Осуществлять подготовку презентационных материалов, информационно-аналитических материалов, справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений для предоставления руководству организации

ПК-2.1/Ум9 Осуществлять подготовку материалов к совещаниям в медицинской организации

ПК-2.1/Ум10 Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

ПК-2.1/Ум11 Осуществлять подготовку материалов, статей для печатных и электронных средств массовой информации (далее - СМИ)

ПК-2.1/Ум12 Анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации

Владеть:

ПК-2.1/Нв1 Организация учета и кодирования медико-статистической информации

ПК-2.1/Нв2 Ведение документации в медицинской организации

ПК-2.1/Нв3 Взаимодействие со страховыми медицинскими организациями

ПК-2.1/Нв4 Организация обучения медицинских работников правилам учета и кодирования медико-статистической информации

ПК-2.1/Нв5 Организация и проведение социологических опросов

ПК-2.1/Нв6 Организация совещаний в медицинской организации

ПК-2.1/Нв7 Учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации

ПК-2.1/Нв8 Сбор и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ПК-2.2 Проводит анализ показателей, характеризующих деятельность медицинской организации и показателей, характеризующих состояние здоровья населения

Знать:

ПК-2.2/Зн1 Теория и методы статистики

ПК-2.2/Зн2 Требования к оформлению документации

ПК-2.2/Зн3 Стандарты менеджмента качества

ПК-2.2/Зн4 Сроки хранения документации

ПК-2.2/Зн5 МКБ

Уметь:

ПК-2.2/Ум1 Анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения

ПК-2.2/Ум2 Составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения

ПК-2.2/Ум3 Анализировать данные статистической отчетности

ПК-2.2/Ум4 Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

ПК-2.2/Ум5 Кодировать записи в документах в соответствии с МКБ

ПК-2.2/Ум6 Организовывать и проводить социологические исследования

ПК-2.2/Ум7 Использовать в работе информационно-аналитические медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

ПК-2.2/Ум8 Осуществлять подготовку презентационных материалов, информационно-аналитических материалов, справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений для предоставления руководству организации

ПК-2.2/Ум9 Осуществлять подготовку материалов к совещаниям в медицинской организации

ПК-2.2/Ум10 Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

ПК-2.2/Ум11 Осуществлять подготовку материалов, статей для печатных и электронных средств массовой информации (далее - СМИ)

ПК-2.2/Ум12 Анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации

Владеть:

ПК-2.2/Нв1 Организация учета и кодирования медико-статистической информации

ПК-2.2/Нв2 Ведение документации в медицинской организации

ПК-2.2/Нв3 Взаимодействие со страховыми медицинскими организациями

ПК-2.2/Нв4 Организация обучения медицинских работников правилам учета и кодирования медико-статистической информации

ПК-2.2/Нв5 Организация и проведение социологических опросов

ПК-2.2/Нв6 Организация совещаний в медицинской организации

ПК-2.2/Нв7 Учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации

ПК-2.2/Нв8 Сбор и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ПК-2.3 Обеспечивает документооборот медико-статистической информации в медицинской организации в соответствии с установленными требованиями

Знать:

ПК-2.3/Зн1 Теория и методы статистики

ПК-2.3/Зн2 Требования к оформлению документации

ПК-2.3/Зн3 Стандарты менеджмента качества

ПК-2.3/Зн4 Сроки хранения документации

ПК-2.3/Зн5 МКБ

Уметь:

ПК-2.3/Ум1 Анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения

ПК-2.3/Ум2 Составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения

ПК-2.3/Ум3 Анализировать данные статистической отчетности

ПК-2.3/Ум4 Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

ПК-2.3/Ум5 Кодировать записи в документах в соответствии с МКБ

ПК-2.3/Ум6 Организовывать и проводить социологические исследования

ПК-2.3/Ум7 Использовать в работе информационно-аналитические медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

ПК-2.3/Ум8 Осуществлять подготовку презентационных материалов, информационно-аналитических материалов, справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений для предоставления руководству организации

ПК-2.3/Ум9 Осуществлять подготовку материалов к совещаниям в медицинской организации

ПК-2.3/Ум10 Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

ПК-2.3/Ум11 Осуществлять подготовку материалов, статей для печатных и электронных средств массовой информации (далее - СМИ)

ПК-2.3/Ум12 Анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации

Владеть:

- ПК-2.3/Нв1 Организация учета и кодирования медико-статистической информации
- ПК-2.3/Нв2 Ведение документации в медицинской организации
- ПК-2.3/Нв3 Взаимодействие со страховыми медицинскими организациями
- ПК-2.3/Нв4 Организация обучения медицинских работников правилам учета и кодирования медико-статистической информации
- ПК-2.3/Нв5 Организация и проведение социологических опросов
- ПК-2.3/Нв6 Организация совещаний в медицинской организации
- ПК-2.3/Нв7 Учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации
- ПК-2.3/Нв8 Сбор и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) ФТД.В.3 «Здоровьесберегающая среда в организации» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	72	2	27	9	18	45	Зачет
Всего	72	2	27	9	18	45	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие с результатам освоения программы

Раздел 1. Модульная единица	29	3	11	15	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
1.1. Анализ проблем сохранения здоровья работающего населения					
Тема 1.1. Факторы риска заболеваемости работающего населения	3	3			
Тема 1.2. Особенности гендерной и социальной структуры работающих граждан на отдельных производствах. Трудовое и медицинское законодательство в сфере охраны здоровья работающих граждан. Охрана здоровья работающих мужчин и женщин	2		2		
Тема 1.3. Хронические неинфекционные заболеваний работающих граждан. Диспансеризация работающих граждан	4		4		
Тема 1.4. Инфекционная заболеваемость у работающих граждан. Профессиональные болезни	19		4	15	
Тема 1.5. Контроль по модульной единице 1.1.	1		1		
Раздел 2. Модульная единица	43	6	7	30	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3
1.2. Профилактика болезней работающих граждан					
Тема 2.1. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний у работающих граждан в рамках корпоративных программ сохранения здоровья	3	3			
Тема 2.2. Профилактика профессиональной заболеваемости	3	3			
Тема 2.3. Разбор примеров корпоративных программ охраны здоровья на предприятиях нефтегазопереработки, и других предприятий	18		3	15	
Тема 2.4. Профилактическое консультирование. Школы здоровья	18		3	15	
Тема 2.5. Контроль по модульной единице 1.2.	1		1		
Итого	72	9	18	45	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

Раздел 1. Модульная единица 1.1. Анализ проблем сохранения здоровья работающего населения

(Лекционные занятия - 3ч.; Практические занятия - 11ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

*Тема 1.1. Факторы риска заболеваемости работающего населения
(Лекционные занятия - 3ч.)*

Факторы риска заболеваемости работающего населения

Тема 1.2. Особенности гендерной и социальной структуры работающих граждан на отдельных производствах.

*Трудовое и медицинское законодательство в сфере охраны здоровья работающих граждан.
Охрана здоровья работающих мужчин и женщин*

(Практические занятия - 2ч.)

Особенности гендерной и социальной структуры работающих граждан на отдельных производствах.

Трудовое и медицинское законодательство в сфере охраны здоровья работающих граждан.
Охрана здоровья работающих мужчин и женщин

*Тема 1.3. Хронические неинфекционные заболеваний работающих граждан.
Диспансеризация работающих граждан*

(Практические занятия - 4ч.)

Хронические неинфекционные заболеваний работающих граждан.
Диспансеризация работающих граждан

*Тема 1.4. Инфекционная заболеваемость у работающих граждан. Профессиональные болезни
(Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)*

Инфекционная заболеваемость у работающих граждан. Профессиональные болезни

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Написание реферата, подготовка презентации, доклада, конспекта	Инфекционная заболеваемость у работающих граждан. Профессиональные болезни: 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме 2. Подготовка и разработка мультимедийных презентаций 3. Решение ситуационных задач 4. Решение тестовых заданий	15

*Тема 1.5. Контроль по модульной единице 1.1.
(Практические занятия - 1ч.)*

Контроль по модульной единице 1.1.

Раздел 2. Модульная единица 1.2. Профилактика болезней работающих граждан

(Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 7ч.; Самостоятельная работа - 30ч.)

Тема 2.1. Профилактика хронических неинфекционных заболеваний у работающих граждан в рамках корпоративных программ сохранения здоровья

(Лекционные занятия - 3ч.)

Профилактика хронических неинфекционных заболеваний у работающих граждан в рамках корпоративных программ сохранения здоровья

Тема 2.2. Профилактика профессиональной заболеваемости

(Лекционные занятия - 3ч.)

Профилактика профессиональной заболеваемости

Тема 2.3. Разбор примеров корпоративных программ охраны здоровья на предприятиях нефте-газопереработки, и других предприятий

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Разбор примеров корпоративных программ охраны здоровья на предприятиях нефте-газопереработки, и других предприятий

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Проект	Международные практики в области корпоративных программ сохранения здоровья 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме. 2. Подготовка и разработка мультимедийных презентаций (на выбор) тема: Корпоративные программы сохранения здоровья на предприятии»	15

Тема 2.4. Профилактическое консультирование. Школы здоровья

(Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Профилактическое консультирование. Школы здоровья

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Проект	Корпоративные программы сохранения здоровья на предприятии 1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме. 2. Подготовка и разработка мультимедийных презентаций. (тема на выбор) 3.Разработка проекта	15

Тема 2.5. Контроль по модульной единице 1.2.

(Практические занятия - 1ч.)

Контроль по модульной единице 1.2.

6. Рекомендуемые образовательные технологии

При реализации рабочей программы используются различные образовательные технологии:
- традиционные формы организации учебного процесса (лекция, практическое занятие и т. д.);

- внеаудиторная контактная работа;
- активные и интерактивные формы обучения;
- симуляционное обучение.

В процессе преподавания дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения практического занятия: метод кейсов, мозговой штурм, деловая игра, групповые дискуссии и групповые проблемные работы и т.д.

Внеаудиторная контактная работа включает лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (видео-лекция, вебинар) с размещением на образовательных платформах, в том числе в системе дистанционного обучения на базе системы управления курсами Moodle (Электронная образовательная система Moodle, далее по тексту - ЭОС Moodle).

Практические занятия, лабораторные работы, в том числе реализуемые с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий, могут проводиться в виде вебинаров, проектной деятельности, анкетирования населения с последующим анализом и представлением результатов, участия обучающихся в научно-практических конференциях и т.д.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде тестов, кейс-задач и других оценочных материалов, в том числе с использованием ЭОС Moodle.

В центре симуляционного обучения проводятся занятия по освоению и практических навыков и умений с использованием имитационных моделей, тренажеров, фантомов и т.д.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Решетников, А. В. Здоровье как предмет изучения в социологии медицины: учебное пособие / А. В. Решетников, О. А. Шаповалова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 64 - 978-5-9704-0791-2. - Текст: непосредственный.

2. Щепин, О.П. Здоровье населения региона и приоритеты здравоохранения: монография / О.П. Щепин, В.А. Медик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-1712-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417126.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Гундаров, И. А. Профилактическая медицина на рубеже веков. От факторов риска - к резервам здоровья и социальной профилактике: монография / И. А. Гундаров, В. А. Полесский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 256 - 978-5-9704-3871-8. - Текст: непосредственный.

2. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-7028-2. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470282.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Кучеренко, В.З. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: учебник / В.З. Кучеренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-2415-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424155.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Труд и здоровье: учебное пособие: учебное пособие / Москва: Литтерра, 2014. - 416 с. - ISBN 978-5-4235-0110-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423501105.html> (дата обращения: 25.09.2024). - Режим доступа: по подписке

5. Теория и практика диагностики функциональных резервов организма: практическое руководство / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-3436-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434369.html> (дата обращения: 03.08.2023). - Режим доступа: по подписке

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.rosmedlib.ru/> - ЭБС "Консультант врача"
2. <https://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

Ресурсы «Интернет»

1. <https://www.elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
2. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС ЛАНЬ

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения – ЭОС Moodle. Студенты имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Студенты обучаются с использованием электронных репозиторий: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. СЭО 3КЛ Русский Moodle;
2. Антиплагиат;
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
6. MS Office Standard, Версия 2013;
7. MS Windows Professional, Версия XP;
8. MS Windows Professional, Версия 7;
9. MS Windows Professional, Версия 8;
10. MS Windows Professional, Версия 10;
11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
13. MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012;
14. MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012;
15. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
17. MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013;
18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
19. MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2;
20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;

22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей ;
23. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

1. Система «КонсультантПлюс»;

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности и ином законном основании материально-технической базой для обеспечения образовательной деятельности (помещения и оборудование) для реализации ОПОП ВО специалитета/направления подготовки по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практики» (в части учебных практик) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных рабочим учебным планом.

Читальные залы

Помещение для самостоятельной работы №19 (Библиотека)

компьютер в комплекте - 1 шт.

стеллаж - 2 шт.

Стол - 20 шт.

Стул ученический - 50 шт.

Терминальный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС - 9 шт.

Учебные аудитории

Учебная комната №1 (УчК.№1-1-50)

ноутбук Lenovo G5070 - 1 шт.

Проектор - 1 шт.

Ростомер с весами медицинский - 1 шт.

Стол преподавателя - 1 шт.

Стол ученический - 15 шт.

Стул преподавателя - 1 шт.

Стул ученический - 29 шт.