Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОС УДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 01 11 7/35 10 7/35

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 10 от 24.12.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора № 329 от 24.12.2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Направление подготовки

Специальность

Уровень высшего образования Квалификация выпускника

Форма обучения Нормативный срок освоения образовательной программы 32.00.00 Науки о здоровье и

профилактическая

медицина

32.05.01 Медико-

профилактическое дело

специалитет

врач по общей гигиене, по

эпидемиологии

очная 6 лет

Донецк, 2024

СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Разработчики:

1. Басий Р.В. проректор по учебной работе

2. Игнатьева В.В. начальник учебно-методического управления

3. Вакуленко И.П. координатор по воспитательной работе

4. Ежелева М.И. декан медико-фармацевтического факультета 5. Ластков Д.О. заведующий кафедрой гигиены и экологии им.

проф. О.А. Ласткова

6. Коктышев И.В. заведующий кафедрой общественного здоровья,

здравоохранения, экономики здравоохранения

7. Беседина Е.И. заведующий кафедрой организации высшего

образования, управления здравоохранением и

эпидемиологии

Рецензенты:

1. Романченко М.П. главный врач Федерального бюджетного

учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике»

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

№	Дата и номер протокола утверждения*	Раздел АОП	Основание актуализации	Должность, ФИО, подпись ответственного за актуализацию
1.	10.06.2025 протокол № 6	4.2.2. Рабочие программы учебных	Изменение названий лечебных учреждений,	Декан факультета практической
	inportokos 1712 o	и производственных практик	являющихся клиническими база для прохождения практики	подготовки, д.м.н. Ярошенко С.Я.
2.	10.06.2025	4.2.3. Воспитательная	Положение о порядке	Проректор по
	протокол № 6	работа с	разработки и	молодежной
		обучающимися	утверждения рабочей	политике и
			программы	воспитательной
			воспитания в ФГБОУ	деятельности, доц.
			ВО ДонГМУ Минздрава России	Жиляев Р.А.
3.	29.08.2025	4.2.1. Рабочие	Ознакомление с	Заведующая
	протокол № 8	программы учебных	обязанностями	кафедрой
		курсов, предметов,	младшего	внутренних
		дисциплин (модулей)	медицинского	болезней № 1, д.м.н.
		– ввести	работника,	Щукина Е.В.
		преподавание	необходимыми для	
		факультативной	трудоустройства	
		дисциплины	студентов 1-3 курса	
		«Учимся работать»		

^{*} протокол Ученого совета

Оглавление

I. Общие положения	6
1.1. Введение	6
1.2. Нормативно-правовая база	7
1.3. Перечень сокращений	8
1.4. Общая характеристика адаптированной образовательной программы высшего образования	8
1.5. Требования к абитуриенту	10
II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников	10
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	10
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников	11
2.4. Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности которые ориентирована программа специалитета	
2.5. Перечень профессиональных стандартов РФ, соотнесенных с ФГОС	15
III. Требования к результатам освоения АОП ВО	17
IV. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процес при реализации АОП ВО по специальности	
4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характобеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной АОП ВО	
4.1.1. Календарный учебный график	40
4.1.2. Учебный план	40
4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно- ориентированной АОП ВО:	41
4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	41
4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных практик	41
4.2.3. Воспитательная работа с обучающимися	45
V. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися АОП ВО	45
5.1. Внутренняя оценка	45
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП ВО	46
5.3. Внешняя оценка	47
VI. Фактическое ресурсное обеспечение АОП ВО	47
6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации АОП ВО.	
6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой	
6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой	
6.1.3. Наличие электронных источников информации	
6.1.4. Доступ к электронным базам данных	

6.2. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы по	
специальности	51
6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	52
6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО	53
VII. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально- личностных) компетенций выпускников	

І. Общие положения

1.1. Введение

Адаптированная образовательная программа высшего образования – программа специалитета (АОП ВО) по направлению подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина (специальность 32.05.01 Медикопрофилактическое дело) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ БЮДЖЕТНЫМ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ M. ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (далее – Университет) с учетом потребностей регионального рынка труда, требований республиканских органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки, утверждённого Министерства науки и высшего образования РФ от 16 июня 2017 г. № 552 «Об федерального государственного образовательного образования-специалитет по специальности 32.05.01 профилактическое дело» (с изменениями и дополнениями) (регистрационный номер Министерства юстиции РФ № 47305 от 05.07.2017 г.)

ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника, ориентирована на готовность выпускников к выполнению трудовых функций по данному направлению подготовки.

В области обучения общей целью ОП является получение высшего профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно осуществлять трудовую деятельность по обеспечению:

- федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению государственных услуг;
 - безопасности среды обитания для здоровья человека;
- проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
- функционированию органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор), и учреждений, обеспечивающих их жизнедеятельность;
 - организации федерального государственного контроля (надзора).

В области воспитания общей целью основной образовательной программы является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникативность, толерантность, повышение их общей культуры.

Реализация АОП для обучающихся с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата направлена на решение следующих задач:

- повышение уровня доступности и обеспечения требуемого образовательными стандартами качества подготовки выпускников университета из числа лиц с ОВЗ и инвалидов с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата;
- создание в университете специальных условий, необходимых для получения высшего образования лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения/ слуха/ опорно-двигательного аппарата, их адаптации и социализации;
 - формирование в университете толерантной социокультурной среды.

Адаптированная образовательная программа высшего образования программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей), а также программы учебной, производственной практики метолические И другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся реализацию И соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативно-правовая база

Нормативно-правовой базой для разработки АОП ВО являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 «Об Порядка организации И осуществления образовательной утверждении деятельности образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 15.06.2017 г. № 552 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования-специалитет по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело» (в ред. Приказа Минобрнауки с изменениями 19.07.2022 № 622);
- Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»; (в ред. Приказа Минобрнауки России 30 августа 2019 года № 664);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в ред. Приказа Минобрнауки России 27 марта 2020 года № 490);
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медикопрофилактического дела», утвержденный приказом Минтруда России от 25 июня 2015 года № 399 н;

- нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» МЗ РФ, утверждённый приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.04.2023 г. № 158;
- Положение об инклюзивном образовании обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М. Горького

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетная единица

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

АОП ВО – адаптированная образовательная программа высшего образования

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОВЗ – ограниченные возможностями здоровья

ПК – обязательные профессиональные компетенции

 ${\rm C\Gamma M}$ — социально-гигиенический мониторинг — ${\rm \Pi K}$ — обязательные профессиональные компетенции

УК – универсальные компетенции

ЭО – электронное обучение

1.4. Общая характеристика адаптированной образовательной программы высшего образования

Обучение по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело осуществляется только в очной форме. Срок получения образования, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет. В срок получения высшего образования не включается время нахождения, обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, а также нахождение в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по данному направлению подготовки и не может составлять более 70 з.е.

Объем образовательной программы составляет 360 зачетных единиц (з.е.). Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам. Трудоёмкость освоения студентом АОП ВО включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся АОП ВО.

Образовательная деятельность в университете осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

При реализации основной образовательной программы специалитета возможно применение информационных и дистанционных образовательных технологий. Реализация программы специалитета с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Реализация программы специалитета возможна с использованием сетевой формы.

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется на общих основаниях либо, в заявительном порядке, по индивидуальной образовательной траектории по образовательной программе, адаптированной для обучения указанной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Образование инвалидов и лиц с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах, а в ряде случаев – с элементами дистанционных образовательных технологий.

Образовательная программа предназначена для формирования компетенций, минимизирующих влияние ограничений здоровья обучающихся с нарушениями зрения/ слуха/ опорно-двигательного аппарата на достижение запланированных результатов освоения образовательной программы.

Отличительной особенностью АОП является учет особенностей ее реализации для обучающихся с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата, а также включение в вариативную часть программы адаптационной дисциплины, минимизирующей ограничения студентов с инвалидностью и ОВЗ в сфере обучения, способствующей социальной и профессиональной адаптации.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с OB3), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Места учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата по личному заявлению обучающегося определяются с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

1.5. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Правила приёма ежегодно формируются университетом на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

При поступлении на обучение по адаптированным образовательным программам, абитуриенты с инвалидностью кроме личного заявления о необходимости представления специальных условий обучения предъявляют индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении ПО направлению данному подготовки/специальности, содержащую информацию необходимых обучения, также специальных условиях сведения относительно рекомендованных условий и видов труда. Абитуриенты с ОВЗ при поступлении на обучение по адаптированной образовательной программе обязаны предъявить психолого-медико-педагогической комиссии, заключение содержащее аналогичные сведения.

II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука;
- 02 Здравоохранение (в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, профилактической медицины).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

- население;
- среда обитания человека;
- физические и юридические лица;
- совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья;

– области законодательства в сфере обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, технического регулирования.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

К видам профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета, относятся:

- профилактическая;
- диагностическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

При разработке и реализации программы специалитета образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится специалист и выбирает специализацию, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов Университета.

2.4. Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета

Область(и) и сфера(ы)	Тип(ы) задач	Задачи	Объекты	
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	
01 Образование и наука	научно-	Проведение научных исследований по группе	Население; среда обитания	
	исследовательский	специальностей 14.02.00 Профилактическая	человека; физические и	
		медицина	юридические лица; совокупность	
			средств и технологий,	
			направленных на обеспечение	
			санитарно – эпидемиологического	
			благополучия населения,	
			сохранение и улучшение его	
			здоровья, в том числе надзора в	
			сфере защиты прав потребителей;	
			области законодательства в сфере	
			обеспечения санитарно-	
			эпидемиологического	
			благополучия населения,	
			технического регулирования,	
00.0	1 1		защиты прав потребителей.	
02 Здравоохранение (в сфере	профилактический	Организация и проведение санитарно-	Население; среда обитания	
обеспечения санитарно-		противоэпидемических (профилактических)	человека; физические и	
эпидемиологического		мероприятий;	юридические лица; совокупность	
благополучия населения,			средств и технологий,	
защиты прав потребителей,		Организация и проведение комплекса медико-	направленных на обеспечение	
профилактической медицины)		профилактических мероприятий,	санитарно – эпидемиологического	
		направленных на повышение уровня здоровья	благополучия населения,	
		различных контингентов населения,	сохранение и улучшение его	
		гигиенического воспитания и обучения граждан.	здоровья, в том числе надзора в сфере защиты прав потребителей;	
		тримдин.	области законодательства в сфере	
			обеспечения санитарно –	
			occine tennia canniapito –	

	T	T	
			эпидемиологического
			благополучия населения,
			технического регулирования,
			защиты прав потребителей.
	диагностический	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок; Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания	Население; среда обитания человека; физические и юридические лица; совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья, в том числе надзора в сфере защиты прав потребителей; области законодательства в сфере обеспечения санитарно-
			эпидемиологического
			благополучия населения,
			технического регулирования,
			защиты прав потребителей.
	организационно-		Население; среда обитания
	управленческий	Деятельность по осуществлению	человека; физические и юридические лица; совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение
		федерального государственного контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-	санитарно – эпидемиологического
		эпидемиологического благополучия	благополучия населения,
		населения и защиты прав потребителей,	сохранение и улучшение его
		предоставлению государственных услуг	здоровья, в том числе надзора в
			сфере защиты прав потребителей; области законодательства в сфере
			обеспечения санитарно —
			эпидемиологического
			эпидемиологического

Г			<i>G</i>
			благополучия населения,
			технического регулирования,
			защиты прав потребителей.
	научно-	Проведение научных исследований по группе	Население; среда обитания
	исследовательская	специальностей 14.02.00 Профилактическая	человека; физические и
		медицина	юридические лица; совокупность
			средств и технологий,
			направленных на обеспечение
			санитарно – эпидемиологического
			благополучия населения,
			сохранение и улучшение его
			здоровья, в том числе надзора в
			сфере защиты прав потребителей;
			области законодательства в сфере
			обеспечения санитарно -
			эпидемиологического
			благополучия населения,
			технического регулирования,
			защиты прав потребителей.

2.5. Перечень профессиональных стандартов РФ, соотнесенных с ФГОС

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта			
02 Здравоохранение (в сфе	оно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей,				
	профилактической медицины)				
1	02.002 Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактическо				
		дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты			
		Российской Федерации от 25.06.2015 г. №399н (зарегистрирован Министерством			
		юстиции Российской Федерации 9 июля 2015г., рег.№ 37941)			

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование	06	бобщенные трудовые фун	кции (ОТФ)	Трудовые функции (ТФ)	
профессионального стандарта (ПС)	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень)
02.002 Специалист в области медико- профилактического дела	A	Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и	7	Осуществление федерального государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей	A/01.7	7
		предоставлению государственных услуг		Выдача санитарно-эпидемиологических заключений	A/02.7	7
				Осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность	A/03.7	7
				Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов	A/04.7	7

			производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции Осуществление приема и учета уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности	A/05.7	7
В	Деятельность по обеспечению безопасности среды обитания для здоровья человека	7	Проведение санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок	B/01.7	7
			Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека	B/02.7	7
С	Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	7	Организация и проведение санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий	C/02.7	7

III. Требования к результатам освоения АОП ВО

Результаты освоения АОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и обязательные профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		ИД-1.УК-1.1 Интерпретация общественно значимой социологической информации, использование социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности, направленной на защиту и здоровье населения ИД-2.УК-1.2 Идентификация проблемных ситуаций ИД-3.УК-1.3 Формулирование цели деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей ИД-4.УК-1.4 Выдвижение версии решения проблемы, формулировка гипотезы, предположение конечного результата ИД-5.УК-1.5 Обоснование целевых ориентиров и приоритетов ссылками на	
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять	ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов ИД-1.УК-2.1 Осуществление проекта с реализацией ключевых функций по	
проектов	проектом на всех этапах его жизненного цикла	руководству человеческими и материальными ресурсами на протяжении жизненного цикла проекта ИД-2.УК-2.2 Применение современных методов и техник для достижения определенных в проекте результатов и удовлетворению участников проекта ИД-3.УК-2.3 Получение нужного результата в запланированные сроки, с заданным бюджетом и требуемым качеством	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	ИД-1.УК-3.1 Выбор и обоснование цели, согласованно с командой с проявлением личной инициативы ИД-2.УК-3.2 Работа в рамках согласованных целей и задач, умение добиваться их исполнения	

	командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-3.УК-3.3 Лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, личная ответственность за результаты ИД-4.УК-3.4 Эффективное взаимодействие с другими людьми, организация профессионального сотрудничества ИД-5.УК-3.5 Формулировка общего решения и разрешение конфликтов на основе согласования позиций и учета интересов ИД-6.УК-3.6 Формулировка, аргументация и корректное отстаивание своего мнения ИД-7.УК-3.7 Применение лидерских навыков
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1.УК-4.1 Использование вербальных и невербальных средств коммуникации при общении с представителями различных слоёв населения ИД-2.УК-4.2 Соблюдение норм публичной речи, регламента в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей ИД-3.УК-4.3 Ведение диалога с партнером, высказывание и обоснование мнения (суждения) и запрашивание мнения партнера ИД-4.УК-4.4 Выбор лингвистической формы и способа языкового выражения, адекватных условиям акта коммуникации ИД-5.УК-4.5 Ведение профессиональной переписки, письменное оформление и передача профессиональной информации (письмо) ИД-6.УК-4.6 Владение всеми видами коммуникации на иностранном языке в процессе профессионального общения
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1.УК-5.1 Непрерывное изучение и понимание различного культурного наследия и культурных ценностей, необходимые для личностного роста ИД-2.УК-5.2 Толерантное восприятие и учет социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий в процессе осуществления профессиональной деятельности ИД-3.УК-5.3 Эффективное общение и взаимодействие с людьми, принадлежащими к различным культурным группам
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	собственной деятельности и способы ее совершенствования	ИД-1.УК-6.1 Синтез имеющихся теоретических знаний для решения практических ситуаций

	образования в жанания вазй	план собственной деятельности
	<u> -</u>	план сооственной деятельности
	жизни	
	УК-7. Способен поддерживать	ИД-1.УК-7.1 Применение принципов физического воспитания для
	должный уровень физической	повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья
	подготовленности для	ИД-2.УК-7.2 Формирование двигательных умений и навыков
	обеспечения полноценной	ИД-3.УК-7.3 Формирование психических качеств посредством физической
	социальной и	культуры
	профессиональной	ИД-4.УК-7.4 Воздействие на физиологические системы человека
	деятельности	посредством различных систем физической культуры
	деятельности	ИД-5.УК-7.5 Формирование посредством физической культуры понимания о
		необходимости соблюдения здорового образа жизни, направленного на
		укрепление здоровья
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИД-1.УК-8.1 Распознавание и оценивание опасных ситуаций, факторов риска
жизнедеятельности	поддерживать безопасные	среды обитания, определение способов защиты от них, оказание само- и
	условия жизнедеятельности, в	взаимопомощи в случае проявления опасностей
	том числе при возникновении	ИД-2.УК-8.2 Обеспечение безопасности жизнедеятельности при
	чрезвычайных ситуаций	осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей
		среды
		ИД-3.УК-8.3 Использование средств индивидуальной и коллективной
		защиты и средства оказания первой помощи
		ИД-4.УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшим
Экономическая	УК-9 Способен принимать	ИД-1.УК-9.1 Знает понятийный аппарат экономической науки, базовые
культура, в том числе	обоснованные экономические	принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов
финансовая грамотность	решения в различных областях	социальной экономической политики
	жизнедеятельности	ИД-2.УК-9.2 Умеет использовать методы экономического и финансового
		планирования для достижения поставленной цели
		ИД-3.УК-9.3 Владеет навыками применения экономических интерументов
		для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в
		различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать	ИД-1.УК-10.1 Знает основные правовые нормы;
	нетерпимое отношение к	ИД-2.УК-10.2 Знает сущность коррупционного поведения и формы его
	проявлениям экстремизма,	проявления в различных сферах жизни;
	терроризма, коррупционному	ИД-3.УК-10.3 Знает взаимосвязь коррупционного поведения с социальными,
	поведению и	экономическими, политическими и иными условиями.

противодействовать	ИМ	В	ИД-4.УК-10.4 Знает принципы и организационные основы противодействия
профессиональной			коррупции, экстремизму, терроризму в Российском законодательстве.
деятельности			ИД-5.УК-10.5 Умеет анализировать и правильно применять правовые нормы о
			противодействии коррупционному поведению;
			ИД-6.УК-10.6 Умеет идентифицировать и оценивать коррупционные риски.
			ИД-7.УК-10.7 Умеет анализировать факторы , способствующие
			коррупционному поведению., экстремизму, терроризму и коррупционным,
			экстремистским, террористическим проявлениям, а также способы
			противодействия им, способствующих коррупционному поведению и
			коррупционным проявлениям.
			ИД-8.УК-10.8 Владеет навыками работы с законодательными и иными
			нормативными правовыми актами;
			ИД-9.УК-10.9 Владеет навыком формирования парадигмы нетерпимости к
			коррупционному поведению.
			ИД-10.УК-10.10 Владеет методами поиска, анализа и использования
			нормативных и правовых документов, направленных на противодействие
			коррупции, экстремизму, терроризму в области проф. деятельности

Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1.ОПК-1.1 Этичность в общении с коллегами, использование знаний истории медицины
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен распространять знания о здоровом образе жизни,	жизни, направленных на повышение санитарной культуры и

	направленные на повышение	ИД-2.ОПК-2.2 Беседа о здоровом образе жизни с заинтересованными
1 , 1		контингентами
		ИД-3.ОПК-2.3 Разработка плана работы по формированию здорового
	населения	образа жизни для различных контингентов (персонала и пациентов
		медицинских организаций, работников предприятий и организаций) с
		учетом санитарно-эпидемиологической ситуации
	ОПК-3. Способен решать	ИД-1.ОПК-3.1 Интерпретация данных основных физико-химических,
	профессиональные задачи врача	математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при
	по общей гигиене,	решении ситуационной задачи
Естостромие мехими	эпидемиологии с	
Естественно-научные	использованием основных	
методы познания	физико-химических,	
	математических и иных	
	естественнонаучных понятий и	
	методов	
	ОПК-4. Способен применять	ИД-1.ОПК-4.1 Обоснование выбора специализированного оборудования,
	медицинские технологии,	технологий, препаратов и изделий, дезинфекционных средств,
	медицинские изделия,	лекарственных препаратов, иных веществ и их комбинаций исходя из
24	специализированное	поставленной профессиональной задачи
Медицинские	оборудование и	
технологии,	дезинфекционные средства,	
оборудование и	лекарственные препараты, в том	
специальные средства	числе иммунобиологические, и	
профилактики	иные вещества и их комбинации	
	при решении профессиональных	
	1 1	
	ОПК-5. Способен оценивать	ИД-1.ОПК-5.1 Оценка физического развития и результатов
	,	
	1 1 10	
Этиология и патогенез	1	
	. .	
	*	
Этиология и патогенез	задач с позиций доказательной медицины ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и	ИД-1.ОПК-5.1 Оценка физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов ИД-2.ОПК-5.2 Интерпретация результатов исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения заданной профессиональной задачи

	ОПК-6. Способен	ИД-1.ОПК-6.1 Оказание первой врачебной помощи при ургентных
	организовывать уход за	состояниях на догоспитальном этапе – при болях в сердце; – при приступе
	больными и оказывать первую	удушья при сердечной астме; – при приступе удушья при бронхиальной
	врачебную медико-санитарную	астме, астматическом статусе; – при коликах: почечной, печеночной; – при
	помощь при неотложных	кровотечении (легочном, желудочно-кишечном); – при комах:
	состояниях на догоспитальном	алкогольной, печеночной, уремической; – при кардиогенном шоке,
Первая врачебная	этапе, в условиях чрезвычайных	нарушении ритма сердца.
ПОМОЩЬ	ситуаций, эпидемий, в очагах	ИД-2.ОПК-6.2 Уход за больными
помощь	массового поражения, а также	ИД-3.ОПК-6.3 Осуществление противоэпидемических мероприятий,
	обеспечивать организацию	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении
	работы и принятие	радиационной обстановки и стихийных бедствиях
	профессиональных решений в	
	условиях чрезвычайных	
	ситуаций, эпидемий, в очагах	
	массового поражения	
	ОПК-7. Способен применять	ИД-1.ОПК-7.1 Обоснование выбора статистических методов, выполнение
	современные методики сбора и	расчетов интенсивных и экстенсивных показателей, относительного
	обработки информации,	риска, отношения шансов, исходя из поставленной профессиональной
	проводить статистический	задачи
Биостатистика в	анализ и интерпретировать	ИД-2.ОПК-7.2 Расчет и анализ динамики, структуры показателей
гигиенической	результаты, изучать,	заболеваемости населения, составление прогноза изменения тенденций в
диагностике	анализировать, оценивать	состоянии здоровья населения
	тенденции, прогнозировать	
	развитие событий и состояние	
	популяционного здоровья	
	населения	
	ОПК-8. Способен определять	ИД-1.ОПК-8.1 Выполнение ранжирования факторов риска для здоровья
	приоритетные проблемы и риски	населения, выбор и обоснование оптимальных мер для минимизации и
Управление рисками	здоровью населения,	устранения риска здоровью
здоровью населения	разрабатывать, обосновывать	ИД-2.ОПК-8.2 Оценка характеристик здоровья населения и факторов
	медико-профилактические	среды обитания
	мероприятия и принимать	
	управленческие решения,	

	<u> </u>	
	направленные на сохранение	
	популяционного здоровья	
	ОПК-9. Способен проводить	ИД-1.ОПК-9.1 Оперирование современными методами и понятиями
	донозологическую диагностику	донозологической диагностики, методами медицинской генетики и
Поморонорумория	заболеваний для разработки	персонифицированной медицины при решении поставленной
Донозологическая	профилактических мероприятий	профессиональной задачи
диагностика	с целью повышения уровня	
	здоровья и предотвращения	
	заболеваний	
	ОПК-10. Способен реализовать	ИД-1.ОПК-10.1 Владение процессным и системным подходом в
Maya yan taya yaya amba	принципы системы менеджмента	организации профессиональной деятельности
Менеджмент качества	качества в профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-11. Способен подготовить и	ИД-1.ОПК-11.1 Выбор оптимально соответствующих заданным целям
	применять научную, научно-	научных источников и нормативно-правовой документации
Научная и	производственную, проектную,	ИД-2.ОПК-11.2 Подготовка проектов документов
организационная	организационно-управленческую	
деятельность	и нормативную документацию, а	
	также нормативные правовые	
	акты в системе здравоохранения	
	ОПК-12. Способен применять	ИД-1.ОПК-12.1 Соблюдение конфиденциальности при работе с
Hyd any sayyyayya g	информационные технологии в	информационными базами данных, с индивидуальными данными граждан
Информационная безопасность	профессиональной деятельности	ИД-2.ОПК-12.2 Использование в работе принципов информационной
оезопасность	и соблюдать правила	безопасности
	информационной безопасности	

Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Задача профессиональной	Код и наименование профессиональной	Vol. v. volucovopovije viji jili to objevenje
1 1	<u> </u>	Код и наименование индикатора достижения
деятельности	компетенции	профессиональной компетенции
	Тип задач профессиональной деятельност	
Организация и проведение	ПК-5 Способность и готовность к проведению	ИД-1.1.ПК-5 Определение иммунной прослойки
санитарно-	санитарно-противоэпидемических	населения в отношении инфекций, управляемых
противоэпидемических	(профилактических) мероприятий,	средствами иммунопрофилактики
(профилактических)	направленных на предупреждение	ИД-1.2.ПК-5 Составление плана прививок (на примере
мероприятий.	возникновения инфекционных и массовых	конкретной инфекции)
	неинфекционных заболеваний (отравлений), к	ИД-1.3.ПК-5 Оценка правильности проведения
Организация и проведение	расследованию случаев профессиональных	профилактических прививок по эпидемическим
комплекса медико-	заболеваний, к осуществлению	показаниям гражданам или отдельным группам граждан
профилактических	противоэпидемической защиты населения, в	ИД-1.4.ПК-5 Оценка правильности хранения и
мероприятий, направленных	т.ч.:	транспортировки вакцин, иммунобиологических
на повышение уровня	– к участию в организации проведения	препаратов
здоровья различных	профилактических прививок, применения	ИД-1.5.ПК-5 Формирование дизайна (схемы)
контингентов населения,	средств неспецифической профилактики (в том	эпидемиологического исследования
гигиенического воспитания	числе дезинфекции), оценке полноты,	ИД-1.6.ПК-5 Выполнение расчета количества
и обучения граждан.	своевременности, качества и эффективности	дезинфектанта, необходимого для проведения
	применения средств специфической и	дезинфекции в очаге
Обеспечение безопасности	неспецифической профилактики, обеспечению	ИД-1.7.ПК-5 Оценка полноты профилактических
среды обитания для	безопасности применения	мероприятий в конкретной ситуации
здоровья человека,	иммунобиологических препаратов и	Meponphismin B Konkpernon enry and in
проведение социально-	дезинфекционных средств;	
гигиенического	– к организации и проведению мер в отношении	
мониторинга	больных инфекционными заболеваниями,	
	организации и проведении изоляционно-	
	ограничительных мероприятий (карантина),	
	иммунопрофилактики, дезинфекционных,	
	стерилизационных, дератизационных,	
	дезинсекционных мероприятий, и оценке	

качества и эффективности их проведения;	
– к организации и проведению мер в	
отношении больных профессиональными	
заболеваниями (отравлениями);	
– к организации и проведению санитарно-	
технических и организационных мероприятий	
по локализации вспышечной и групповой	
заболеваемости инфекционными болезнями	
ПК-6 Способность и готовность к участию в	ИД-1.1.ПК-6 Оценка ситуации, связанной с опасностью
обеспечении санитарной охраны территории,	заноса на территорию Российской Федерации и
направленной на предупреждение заноса и	распространения инфекционных заболеваний,
распространения инфекционных заболеваний,	представляющих опасность для населения, а также с
представляющих опасность для населения, а	предотвращением ввоза и реализации товаров,
также в предотвращении ввоза и реализации	химических, биологических и радиоактивных веществ,
товаров, химических, биологических и	отходов и иных грузов, представляющих опасность для
радиоактивных веществ, отходов и иных грузов,	человека
представляющих опасность для человека	
ПК-7 Способность и готовность к организации	ИД-1.1.ПК-7 Оформление экстренного извещения об
приема, учета, регистрации инфекционных и	инфекционном заболевании
массовых неинфекционных заболеваний	ИД-1.2.ПК-7 Оформление карты и акта
(отравлений); к организации и проведению	эпидемиологического обследования очага
эпидемиологической диагностики, к	
установлению причин и условий возникновения	
и распространения инфекционных заболеваний,	
в том числе способствующих	
внутрибольничному распространению	
возбудителей инфекций, и массовых	
неинфекционных заболеваний (отравлений); к	
эпидемиологическому расследованию вспышек,	
обследованию эпидемиологических очагов	
предотвращение случаев инфекционных	
(паразитарных) заболеваний	

ПК-9 Способность и готовность к разработке, организации и выполнению комплекса медикопрофилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижения неинфекционной заболеваемости различных контингентов населения, в т.ч.:

- к оценке состояния фактического питания населения, к участию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания различных групп населения, к оценке качества и безопасности продуктов питания и продовольственного сырья, к обеспечению продовольственной безопасности населения;
- к проведению обследований и оценке физического и психического развития, функционального состояния организма, заболеваемости детей различных возрастных групп, их распределению по группам здоровья на основе результатов медицинских осмотров; к оценке внутришкольной среды, режимов, технологий обучения и воспитания детей и подростков;
- к проведению оценки условий труда, оформлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда; к оценке профессионального риска, причиной которого могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, к расследованию причин профессиональных заболеваний и отравлений; к оценке воздействия на здоровье населения

физических,

факторов; к проведению обследований и

химических.

ИД-1.1.ПК-9 Оценка полноты и достаточности профилактических мероприятий на различных объектах ИД-1.2.ПК-9 Оценка правильности и полноты программы производственного контроля ИД-1.3.ПК-9 Оценка правильности определения контингентов, подлежащих предварительным и

периодическим медицинским осмотрам

биологических

комплексной оценке состояния объектов окружающей среды (атмосферный воздух, питьевая вода и водные объекты, почва), жилых и общественных зданий, сооружений; – к оценке воздействия радиационного фактора на здоровье и обеспечению радиационной безопасности населения	
ПК-11 Способность и готовность к проведению гигиенического воспитания и обучения граждан, к проведению профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников	ИД-1.1.ПК-11 Владение алгоритмом проведения гигиенического воспитания и обучения граждан, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников ИД-1.2.ПК-11 Оценка правильности оформления личной медицинской книжки ИД-1.3.ПК-11 Подготовка материала для гигиенического воспитания и обучения для декретированных
ПК-14 Способность и готовность к оказанию консультационных услуг по вопросам санитарно- эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей, к организации приема граждан, обеспечению своевременного и полного рассмотрения обращений граждан, принятию по ним решений	ИД-1.1.ПК-14 Осуществление консультации (беседы) по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения (на заданную тему)
ооращении граждан, принятию по ним решении и направлению ответов заявителям ПК-15 Способность и готовность к анализу санитарно-эпидемиологических последствий и принятию профессиональных решений по организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и защите населения в очагах особо опасных инфекций, в условиях эпидемий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, во взаимодействии с органами исполнительной	ИД-1.1.ПК-15 Оценка правильности организации проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан ИД-1.2.ПК-15 Оценка правильности формирования контингентов, подлежащих профилактическим прививкам

	Тип задач профессиональной деятельности: диагностический					
Проведение санитарно-	ПК-2 Способность и готовность к участию в	ИД-2.1.ПК-2 Оценка и интерпретация результатов				
эпидемиологических	проведении санитарно-эпидемиологических	испытаний, измерений, исследований факторов среды				
экспертиз, расследований,	экспертиз, расследований, обследований,	обитания, физических факторов				
обследований,	исследований, испытаний, токсикологических,	ИД-2.2.ПК-2 Оформление экспертного заключения по				
исследований, испытаний и	гигиенических, эпидемиологических, в том	результатам исследования (измерения)				
иных видов оценок	числе микробиологических, и иных видов					
	оценок факторов среды обитания, объектов					
	хозяйственной и иной деятельности в целях					
	установления соответствия/несоответствия					
	санитарно-эпидемиологическим требованиям и					
	предотвращения вредного воздействия на					
	здоровье населения					
	ПК-12 Способность и готовность к участию в	ИД-2.1.ПК-12 Оценка документов, указывающих на				
	осуществлении учета и анализа случаев	факты причинения вреда жизни и здоровью населения,				
	причинения вреда жизни и здоровью населения,	связанного с приобретением и использованием				
	окружающей среде и имуществу потребителей,	некачественных товаров (работ, услуг)				
	связанного с приобретением и использованием					
	товаров (работ, услуг) с недостатками, опасных					
	товаров (работ, услуг) либо с предоставлением					
	потребителям несвоевременной, неполной,					
	недостоверной и вводящей в заблуждение					
	информации о товарах (работах, услугах)					
Проведение СГМ и оценки	ПК-10 Способность и готовность к организации	ин 2 1 пи 10				
риска воздействия факторов	и проведению СГМ, к выявлению причинно-	ИД-2.1.ПК-10 Выбор и обоснование наиболее информативных точек мониторинга, приоритетных				
среды обитания на здоровье	следственных связей в системе «факторы среды	информативных точек мониторинга, приоритетных факторов среды обитания и физических факторов				
человека	обитания – здоровье населения», к	окружающей среды, кратности выполнения исследований				
	формулировке, оценке и проверке гипотез,	и измерений				
	объясняющих причину развития заболевания, к	ИД-2.2.ПК-10 Обработка и ретроспективной анализ базы				
	проведению оценки риска здоровью населения,	данных СГМ				
	определению приоритетных проблем и	ИД-2.3.ПК-10 Оценка показателей состояния здоровья				
	разработке управленческих решений для	населения, демографических показателей				

	устранения (снижения) негативного	
	воздействия факторов среды обитания на	
	здоровье населения	
Организация и проведение	ПК-5 Способность и готовность к проведению	ИД-2.1.ПК-5 Составление гигиенической характеристики
санитарно-	санитарно-противоэпидемических	условий труда при подозрении на профессиональное
противоэпидемических	(профилактических) мероприятий,	заболевание (отравление)
(профилактических)	направленных на предупреждение	
мероприятий	возникновения инфекционных и массовых	
	неинфекционных заболеваний (отравлений), к	
	расследованию случаев профессиональных	
	заболеваний, к осуществлению	
	противоэпидемической защиты населения, в	
	т.ч.:	
	– к участию в организации проведения	
	профилактических прививок, применения	
	средств неспецифической профилактики (в том	
	числе дезинфекции), оценке полноты,	
	своевременности, качества и эффективности	
	применения средств специфической и	
	неспецифической профилактики, обеспечению	
	безопасности применения	
	иммунобиологических препаратов и	
	дезинфекционных средств;	
	- к организации и проведению мер в отношении	
	больных инфекционными заболеваниями,	
	организации и проведении изоляционно-	
	ограничительных мероприятий (карантина),	
	иммунопрофилактики, дезинфекционных,	
	стерилизационных, дератизационных,	
	дезинсекционных мероприятий, и оценке	
	качества и эффективности их проведения;	
	– к организации и проведению мер в	
	отношении больных профессиональными	

Г		
	заболеваниями (отравлениями);	
	– к организации и проведению санитарно-	
	технических и организационных мероприятий	
	по локализации вспышечной и групповой	
	заболеваемости инфекционными болезнями	
	ПК-7 Способность и готовность к организации	ИД-2.1.ПК-7 Владение алгоритмом эпидемиологического
	приема, учета, регистрации инфекционных и	обследования очага
	массовых неинфекционных заболеваний	ИД-2.2.ПК-7 Владение алгоритмом и методами
	(отравлений); к организации и проведению	эпидемиологической диагностики
	эпидемиологической диагностики, к	
	установлению причин и условий возникновения	
	и распространения инфекционных заболеваний,	
	в том числе способствующих	
	внутрибольничному распространению	
	возбудителей инфекций, и массовых	
	неинфекционных заболеваний (отравлений); к	
	эпидемиологическому расследованию вспышек,	
	обследованию эпидемиологических очагов	
	ПК-8 Способность и готовность к проведению	ИД-2.1.ПК-8 Оценка правильности выбора точек контроля
	мер по санитарно-эпидемиологическому	и объема лабораторных исследований больничной среды
	обеспечению медицинских организаций,	для предупреждения возникновения инфекций, связанных
	направленному на создание безопасной	с оказанием медицинской помощи
	больничной среды, обеспечение качества и	
	безопасности медицинской помощи и	
	предотвращение случаев инфекционных	
	(паразитарных) заболеваний	
	ПК-9 Способность и готовность к разработке,	ИД-2.1.ПК-9 Оценка протоколов исследований
	организации и выполнению комплекса медико-	(измерений) состояния факторов среды обитания,
	профилактических мероприятий, направленных	производственной и внутришкольной среды
	на повышение уровня здоровья и снижения	ИД-2.2.ПК-9 Выполнение расчета риска здоровью
	неинфекционной заболеваемости различных	населения при воздействии факторов среды обитания,
	контингентов населения, в т.ч.:	расчета профессионального риска
	- к оценке состояния фактического питания	ИД-2.3.ПК-9 Оценка фактического питания населения

населения, к участию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания различных групп населения, к оценке качества и безопасности продуктов питания и продовольственного сырья, к обеспечению продовольственной безопасности населения;

- к проведению обследований и оценке физического и психического развития, функционального состояния организма, заболеваемости детей различных возрастных групп, их распределению по группам здоровья на основе результатов медицинских осмотров; к оценке внутришкольной среды, режимов, технологий обучения и воспитания детей и подростков;
- к проведению оценки условий труда, к участию в оформлении санитарногигиенической характеристики условий труда; к оценке профессионального риска, причиной которого могут стать используемые трудовые и производственные процессы, технологическое оборудование, к расследованию причин профессиональных заболеваний и отравлений;
- к оценке воздействия на здоровье населения химических, физических, биологических факторов; к проведению обследований и комплексной оценке состояния объектов окружающей среды (атмосферный воздух, питьевая вода и водные объекты, почва), жилых и общественных зданий, сооружений;
- к оценке воздействия радиационного фактора на здоровье и обеспечению радиационной

ИД-2.4.ПК-9 Оценка пищевого статуса

ИД-2.5.ПК-9 Оценка нутриентного состава продуктов питания

ИД-2.6.ПК-9 Оценка показателей качества и безопасности продуктов питания

ИД-2.7.ПК-9 Отбор проб для проведения исследований факторов среды обитания

ИД-2.8.ПК-9 Выполнение измерений физических факторов

ИД-2.9.ПК-9 Гигиеническая оценка состояния факторов среды обитания (атмосферного воздуха, питьевой воды и водных объектов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, почвы, физических факторов), жилых и общественных зданий, сооружений ИД-2.10.ПК-9 Оценка санитарно- эпидемиологического благополучия внутришкольной среды, режимов обучения и воспитания детей и подростков в различных типах образовательных организаций

ИД-2.11.ПК-9 Оценка правильности определения физического и психического развития детей и подростков, функционального состояния организма, заболеваемости детей различных возрастных групп

ИД-2.12.ПК-9 Оценка правильности распределение детей по группам здоровья на основе результатов медицинских осмотров

ИД-2.13.ПК-9 Оценка результатов медицинских осмотров и заболеваемости детей различных возрастных групп ИД-2.14.ПК-9 Оценка условий, организации и режимов обучения и воспитания несовершеннолетних

ИД-2.15.ПК-9 Оценка результатов проведения медицинских осмотров групп повышенного риска заболеваний и декретированных категорий населения

	безопасности населения	ИД-2.16.ПК-9 Оценка класса вредности и опасности
		условий труда и трудового процесса
		ИД-2.17.ПК-9 Оценка воздействия радиационного
		фактора на здоровье
		ИД-2.18.ПК-9 Оценка правильности оформления
		радиационно- гигиенического паспорта территории
T	ип задач профессиональной деятельности: орга	низационно-управленческий
Осуществление	ПК-1 Способность и готовность к оказанию	ИД-3.1.ПК-1 Оформление санитарно-
федерального	государственных услуг Роспотребнадзора, в	эпидемиологического заключения о соответствии /
государственного контроля	т.ч.:	несоответствии факторов среды обитания, продукции
(надзора) в сфере санитарно-	– к участию в оформлении и выдаче санитарно-	продовольственного и непродовольственного назначения,
эпидемиологического о	эпидемиологических заключений о	в т.ч. предметов детского обихода, условий деятельности
благополучия населения и	соответствии / несоответствии факторов среды	юридических лиц, индивидуальных предпринимателей,
защиты прав потребителей	обитания, продукции продовольственного и	используемых ими территорий, зданий, строений,
	непродовольственного назначения, условий	сооружений, помещений, оборудования, транспортных
Выдача санитарно-	деятельности юридических лиц,	средств санитарно- эпидемиологическим требованиям
эпидемиологических	индивидуальных предпринимателей,	ИД-3.2.ПК-1 Оформление лицензий на отдельные виды
заключений	используемых ими территорий, зданий,	деятельности
	строений, сооружений, помещений,	ИД-3.3.ПК-1 Оформление свидетельств о
Осуществление	оборудования, транспортных средств,	государственной регистрации
лицензирования отдельных	проектной документации государственным	
видов деятельности,	санитарно-эпидемиологическим требованиям;	
представляющих	- к осуществлению приема и учета уведомлений	
потенциальную опасность	о начале осуществления отдельных видов	
	предпринимательской деятельности;	
Осуществление	- к участию в проведении оценки соблюдения	
государственной	лицензионных требований к зданиям,	
регистрации потенциально	строениям, сооружениям, помещениям,	
опасных для человека	оборудованию соискателя лицензии;	
химических и	- к участию в осуществлении регистрации:	
биологических веществ,	впервые внедряемых в производство и ранее не	
отдельных видов продукции,	использовавшихся химических, биологических	
радиоактивных веществ,	веществ и изготовляемых на их основе	

отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции	препаратов, потенциально опасных для человека (кроме лекарственных средств); отдельных видов продукции, представляющих потенциальную опасность для человека (кроме лекарственных средств); отдельных видов продукции, в том числе пищевых продуктов, впервые ввозимых на территорию Российской Федерации; лиц, пострадавших от радиационного воздействия и подвергшихся радиационному облучению в результате чернобыльской и других радиационных катастроф, и инцидентов; — к участию в осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека (кроме лекарственных средств)	
	ПК-3 Способность и готовность к участию в организации и в проведении проверок, административных расследований соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, установленных международными договорами Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в области санитарноэпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, технического регулирования; к осуществлению надзора на основе риск- ориентированного подхода	ИД-3.1.ПК-3 Оформление распоряжения о проведении проверки (плановой/внеплановой; документарной/выездной), административного расследования ИД-3.2.ПК-3 Оформление акта проверки ИД-3.3.ПК-3 Оформление предписания об устранении выявленных нарушений ИД-3.4.ПК-3 Владение алгоритмом согласования и проведения проверок, определенного Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и действующими законами Российской Федерации ИД-3.5.ПК-3 Обоснование выбора объектов, подлежащих проведению плановой проверки, на основе риск ориентированного подхода, в заданной ситуации

T	
	0
ПК-4 Способность и готовность к применению	ИД-3.1.ПК-4 Оформление протокола об
основ федерального государственного надзора в	административном правонарушении в отношении
области санитарно-эпидемиологического	должностного лица / в отношении юридического лица
благополучия населения, защиты прав	ИД-3.2.ПК-4 Оформление определения о месте и времени
потребителей, его обеспечению; к применению	рассмотрения дела об административном
мер пресечения выявленных нарушений	правонарушении ИД-3.3ПК-4 Оформление
требований законодательства, привлечению к	постановления по делу об административном
административной ответственности за	правонарушении
выявленные нарушения требований	ИД-3.4.ПК-4 Владение алгоритмом применения мер
законодательства; к квалификации	административного воздействия по фактам выявленных
административных правонарушений в	нарушений требований законодательства, определенного
соответствии со статьями КоАП Российской	Кодексом Российской Федерации об административных
Федерации; к оценке причин и условий,	правонарушениях и действующими законами Российской
способствовавших совершению	Федерации
административного правонарушения, к	
подготовке представлений о принятии мер по их	
устранению; к оценке предотвращенного	
ущерба в результате действий по пресечению	
нарушений обязательных требований и (или)	
устранению последствий таких нарушений	
ПК-6 Способность и готовность к участию в	ИД-3.1.ПК-6 Оценка правильности выбора
обеспечении санитарной охраны территории	организационных мероприятий по вводу (отмене)
Российской Федерации, направленной на	ограничительных мероприятий (карантина) при
предупреждение заноса и распространения	обеспечении санитарной охраны территории
инфекционных заболеваний, представляющих	
опасность для населения, а также в	
предотвращении ввоза и реализации товаров,	
химических, биологических и радиоактивных	
веществ, отходов и иных грузов,	
представляющих опасность для человека	
ПК-13 Способность и готовность к участию в	ИД-3.1.ПК-13 Владение навыками деловой переписки,
планировании, анализе и отчетной	алгоритмом осуществления документооборота

	деятельности (собственной, подразделения и	
	учреждения), к ведению деловой переписки,	
	осуществлению документооборота, к	
	применению профессиональной терминологии,	
	поиску информации для решения	
	профессиональных задач	
	ПК-5 Способность и готовность к проведению	ИД-3.1.ПК-5 Составление плана мероприятий при
	санитарно-противоэпидемических	введении карантина, по ликвидации вспышки, в очаге
	(профилактических) мероприятий,	инфекции
	направленных на предупреждение	ИД-3.2.ПК-5 Оформление акта расследования случаев
	возникновения инфекционных и массовых	профессиональных заболеваний (отравлений)
	неинфекционных заболеваний (отравлений), к	ИД-3.3.ПК-5 Оформление акта расследования случаев
	расследованию случаев профессиональных	пищевого отравления
	заболеваний, к осуществлению	пищевого отравления
	противоэпидемической защиты населения, в	
	T.Y.:	
	 к участию в организации проведения 	
Организация и проведение	профилактических прививок, применения	
санитарно-	средств неспецифической профилактики (в том	
противоэпидемических	числе дезинфекции), оценке полноты,	
(профилактических)	своевременности, качества и эффективности	
мероприятий	применения средств специфической и	
1 1	неспецифической профилактики, обеспечению	
	безопасности применения	
	иммунобиологических препаратов и	
	дезинфекционных средств;	
	- к организации и проведению мер в отношении	
	больных инфекционными заболеваниями,	
	организации и проведении изоляционно-	
	ограничительных мероприятий (карантина),	
	иммунопрофилактики, дезинфекционных,	
	стерилизационных, дератизационных,	
	дезинсекционных мероприятий, и оценке	

	качества и эффективности их проведения;	
	- к организации и проведению мер в отношении	
	больных профессиональными заболеваниями	
	(отравлениями);	
-	– к организации и проведению санитарно-	
	технических и организационных мероприятий	
	по локализации вспышечной и групповой	
	заболеваемости инфекционными болезнями	
I	ПК-7 Способность и готовность к организации	ИД-3.1.ПК-7 Оформление заключения о проведении
	приема, учета, регистрации инфекционных и	эпидемиологического расследования групповых
	массовых неинфекционных заболеваний	заболеваний (вспышки) в организованном коллективе,
	(отравлений); к организации и проведению	среди населения
	эпидемиологической диагностики, к	ИД-3.2.ПК-7 Владение алгоритмом расследования
	установлению причин и условий возникновения	вспышки
	и распространения инфекционных заболеваний,	
l E	в том числе способствующих	
l E	внутрибольничному распространению	
l E	возбудителей инфекций, и массовых	
I	неинфекционных заболеваний (отравлений); к	
3	эпидемиологическому расследованию вспышек,	
	обследованию эпидемиологических очагов	
I	ПК-8 Способность и готовность к проведению	ИД-3.1.ПК-8 Оформление акта расследования случая
l N	мер по санитарно-эпидемиологическому	инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи
	обеспечению медицинских организаций,	ИД-3.2.ПК-8 Составление плана мероприятий по
l I	направленному на создание безопасной	ликвидации внутрибольничной вспышки
	больничной среды, обеспечение качества и	
	безопасности медицинской помощи и	
	предотвращение случаев инфекционных	
	(паразитарных) заболеваний	
	ПК-14 Способность и готовность к оказанию	ИД-3.1.ПК-14 Подготовка проекта ответа на обращение
F	консультационных услуг по вопросам	(заявление) граждан
	санитарно- эпидемиологического благополучия	
l I	населения и защиты прав потребителей, к	

	организации приема граждан, обеспечению		
	своевременного и полного рассмотрения		
	обращений граждан, принятию по ним решений		
	и направлению ответов заявителям		
	ПК-15 Способность и готовность к анализу санитарно-эпидемиологических последствий и принятию профессиональных решений по организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и защите населения в очагах особо опасных инфекций, в условиях эпидемий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, во взаимодействии с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления	ИД-3.1.ПК-15 Владение алгоритмом информирования населения о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний в условиях чрезвычайных ситуациях ИД-3.2.ПК-15 Подготовка проекта постановления о госпитализации или об изоляции больных инфекционными заболеваниями, граждан, находящихся в контакте с инфекционными больными ИД-3.3.ПК-15 Оценка полноты санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах особо опасных инфекций, в	
		условиях эпидемий, чрезвычайных ситуаций	
	ПК-12 Способность и готовность к участию в	ИД-3.1.ПК-12 Владение алгоритмом принятия мер по	
	осуществлении учета и анализа случаев	фактам причинения вреда жизни и здоровью населения,	
Проведение санитарно-	причинения вреда жизни и здоровью населения,	связанного с приобретением и использованием	
эпидемиологических	окружающей среде и имуществу потребителей,	некачественных товаров (работ услуг)	
экспертиз, расследований,	связанного с приобретением и использованием		
обследований,	товаров (работ, услуг) с недостатками, опасных		
исследований, испытаний и	товаров (работ, услуг) либо с предоставлением		
иных видов оценок	потребителям несвоевременной, неполной,		
	недостоверной и вводящей в заблуждение		
	информации о товарах (работах, услугах)		
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Проведение научных	ПК-2 Способность и готовность к участию в	ИД-4.1.ПК-2 Применение новых методов испытаний,	
исследований по	проведении санитарно-эпидемиологических	измерений, исследований факторов среды обитания	
совершенствованию	экспертиз, расследований, обследований,		
федерального	исследований, испытаний, токсикологических,		
государственного контроля	гигиенических, эпидемиологических, в том		
(надзора) обеспечению	числе микробиологических, и иных видов		

безопасности среды	оценок факторов среды обитания, объектов	
1 ''		
обитания для здоровья	хозяйственной и иной деятельности в целях	
человека, по проведению	установления соответствия/несоответствия	
санитарно-	санитарно-эпидемиологическим требованиям и	
противоэпидемических	предотвращения вредного воздействия на	
(профилактических)	здоровье населения	
мероприятий		
	ПК-10 Способность и готовность к организации	ИД-4.1.ПК-10 Анализ данных СГМ для выявление
	и проведению СГМ, к выявлению причинно-	
	следственных связей в системе "факторы среды	
	обитания - здоровье населения", к	
	формулировке, оценке и проверке гипотез,	
	объясняющих причину развития заболевания, к	
	1	
	проведению оценки риска здоровью населения,	
	определению приоритетных проблем и	
	разработке управленческих решений для	
	устранения (снижения) негативного	
воздействия факторов среды обитания в		
	здоровье населения	
	ПК-16 Способность и готовность к анализу	ИД-4.1.ПК-16 Владение порядком проведения научно-
	научной литературы, к оценке уровня	практических исследований (изысканий)
	доказательности научных исследований в	ИД-4.2.ПК-16 Подготовка презентационных и
	соответствии с поставленными целями и	информационно-аналитических материалов, статей,
	задачами, к публичному представлению	справок о деятельности организации
	результатов в виде публикаций и участия в	ИД-4.3.ПК-16 Умение работать с научной и справочной
	научных конференциях, к участию в решении	литературой, электронными научными базами
	научно-исследовательских и научно-	1 1 1 1
	прикладных задач	(платформами)
	прикладпых задач	

IV. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП ВО по специальности

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОП ВО регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей), программами учебных и производственных практик, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части и части, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплины (модули) для обязательного изучения, элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули), специализированные адаптационные дисциплины (модули)).

Блок 2 «Практика» включает в себя учебную и производственную практики, которые в полном объеме относятся к базовой части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» в который входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, которые в полном объеме относятся к базовой части программы и завершаются присвоением квалификации, указанной в приказе Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 г. № 1061.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к обязательной части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся с учетом специализации АОП ВО, которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к базовой части программы специалитета, Университет определяет самостоятельно в объеме, установленном государственным образовательным стандартом.

Дисциплины (модули) по философии, Истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются Университетом.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме 72 академических часов (2 з.е.);

части, формируемой участниками образовательных отношений в объеме 328 академических часов, в том числе (указанные академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений программы специалитета, определяют, в том числе специализацию программы специалитета.

Элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули) и специализированные дисциплины (модули), которые выбираются обучающимся для изучения, включаются в его индивидуальную образовательную траекторию и становятся обязательными для освоения данным обучающимся.

Структура и объем программы специалитета

Структура программы специалитета		Объем программы спетребования государственного образовательного стандарта	структура учебного плана
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 291	312
Блок 2	Практика	Не менее 42	45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	3
Объем	программы специалитета	360	360

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностноориентированной АОП ВО

4.1.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность реализации ОП по специальности по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы (приложение 1).

4.1.2. Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарную и компетентностную.

Дисциплинарная часть учебного плана отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов АОП ВО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. В ней указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах и в часах, а также виды учебной работы и формы промежуточной аттестации (приложение 2).

Компетентностная часть учебного плана (матрица компетенций) связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех учебных курсов, предметов, дисциплин, практик и др. (приложение 3).

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной АОП ВО:

4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин, изучаемых по специальности, подготовлены для всех дисциплин учебного плана. В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения во взаимосвязи с осваиваемыми знаниями, умениями, владениями и приобретаемыми компетенциями в целом.

Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в сети «Интернет» и локальной сети Университета в виде аннотаций.

4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных практик

соответствии с государственным образовательным практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), входят в Блок 2 программы, И представляют собой вид учебных структуры непосредственно ориентированных профессионально-практическую на подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания И **умения**. приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки И способствуют комплексному формированию универсальных профессиональных компетенций И обучающихся. Организация и проведение практик осуществляется согласно Положению об организации и проведении практики студентов, утверждённому приказом ректора Университета.

При реализации данной АОП ВО предусматриваются учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «уход за больными терапевтического профиля» (3 з.е);
- клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «уход за больными хирургического профиля» (3 з.е);
 - ознакомительная санитарно-гигиеническая практика (3 з.е).

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Типы производственной практики:

- клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник палатной медицинской сестры» (3 з.е);
- клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник процедурной медицинской сестры» (3 з.е);
- клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи» (3 з.е);
- первично-профессиональная практика: помощник среднего медицинского персонала в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (помощник лаборанта бактериологической

лаборатории, помощник лаборанта санитарно-гигиенической лаборатории) РБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (6 з.е);

- клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник врача лечебно-профилактического учреждения» (6 з.е);
- клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник врача РБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» (9 з.е);
 - научно-исследовательская работа (6 з.е).

Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

Базы учебной и производственной практики

	Базы учебной и производственной практики		
№ п/ п	Наименование практики	Место проведения практики	
1.	Учебная клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «уход за больными терапевтического профиля»	Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский центр профпатологии и реабилитации»	
2.	Учебная клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «уход за больными хирургического профиля»	Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканская клиническая больница имени М.И. Калинина»	
3.	Ознакомительная санитарногигиеническая практика	Кафедра гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	
4.	Производственная клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник палатной медицинской сестры»	Учебно-научно-лечебный комплекс (Университетская клиника) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Центральная городская клиническая больница № 16 г. Донецка»	

		Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский центр профпатологии и реабилитации» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В. Бондаря» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканская клиническая больница имени М.И. Калинина» Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака» Министерства здравоохранения Российской Федерации
5.	Производственная клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник процедурной медицинской сестры»	Учебно-научно-лечебный комплекс (Университетская клиника) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецка» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Центральная городская клиническая больница № 6 г. Донецка» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Центральная городская клиническая больница № 16 г. Донецка» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский центр профпатологии и реабилитации» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В. Бондаря» Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканская клиническая больница имени М.И. Калинина» Федеральное государственное бюджетное учреждение учреждение «Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака» Министерства здравоохранения Российской Федерации
6.	Производственная клиническая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи»	Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»

7.	Первично-профессиональная	Федеральное бюджетное учреждение
/.		Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
	практика: помощник среднего медицинского персонала в	здравоохранения «центр тигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике»
	сфере обеспечения	в донецкой пародной геспуолике»
	1 1	
	санитарно-	
	эпидемиологического	
	благополучия населения	
	(помощник лаборанта	
	бактериологической	
	лаборатории, помощник	
	лаборанта санитарно-	
	гигиенической лаборатории)	
	ФБУЗ "Центр Гигиены и	
	Эпидемиологии в Донецкой	
	Народной Республике"	
8.	Производственная	Учебно-научно-лечебный комплекс
	клиническая практика по	(Университетская клиника) ФГБОУ ВО ДонГМУ
	получению	Минздрава России
	профессиональных умений и	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	опыта профессиональной	Народной Республики «Республиканская
	деятельности «Помощник	клиническая больница имени М.И. Калинина»
	врача лечебно-	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	профилактического	Народной Республики «Центральная городская
	учреждения»	клиническая больница № 9 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская
		клиническая больница № 16 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская
		больница №17 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение
		здравоохранения Донецкой Народной Республики
		«Городская клиническая больница №7 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Республиканский центр
		профпатологии и реабилитации»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Республиканский
		Народной Республики «Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В.
		онкологическии центр имени профессора г.в. Бондаря»
		· · · ±
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики «Городской родильный дом
		пародной Республики «Городской родильный дом г. Макеевки»
		г. макеевки» Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Государственное оюджетное учреждение донецкой Народной Республики «Донецкий республиканский
		пародной Респуолики «донецкий респуоликанский перинатальный центр им. проф. В. К. Чайки»
9.	Произролетранцая	
٦.	Производственная клиническая практика по	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
	клиническая практика по получению	здравоохранения «центр тигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике»
	профессиональных умений и	в допецкой народной геспуолике"
	опыта профессиональной	
	деятельности «Помощник	
	делтельности «ттомощник	

	врача ФБУЗ "Центр Гигиены	
	и Эпидемиологии в Донецкой	
	Народной Республике"»;	
10.	Научно-исследовательская	Кафедра гигиены и экологии им. проф.
	работа	О.А. Ласткова ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава
		России

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

По каждому виду практики разработана рабочая программа, в которой указаны цели и задачи практики, практические навыки, компетенции, приобретаемые обучающимися, формы отчётности и т.д.

Содержание каждой из практик представлено в сети «Интернет» и локальной сети Университета в виде аннотаций.

4.2.3. Воспитательная работа с обучающимися

Рабочая программа воспитания, включая формы аттестации, представлена в приложении 4, календарный план воспитательной работы — в приложении 5.

V. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися АОП ВО

5.1. Внутренняя оценка

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся. Текущий контроль учебной деятельности обучающихся и промежуточная аттестация

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе включает текущий контроль успеваемости аттестацию), (текущую промежуточную И государственную итоговую обучающихся. Текущий контроль учебной деятельности обучающихся и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с действующим в Университете Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

С целью аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей АОП ВО в Университете созданы и утверждены фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. ФОС позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся, разработаны согласно Положению о фонде оценочных средств, действующему в Университете и включают:

перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Оценивание учебной деятельности студентов осуществляется в соответствии с действующим Положением об оценивании учебной деятельности студентов.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП ВО

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом оценки сформированности общепрофессиональных и обязательных профессиональных компетенций. Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Государственных образовательных стандартов.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по основной образовательной программе.

Итоговая государственная аттестация проводится государственного экзамена в соответствии с действующим в Университете Порядком организации и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам специалитета Минздрава России. Государственный в ФГБОУ BO ДонГМУ проводится комплексный тестовый В два этапа: И практическиориентированный.

Требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена рассматриваются на заседании Центрального методического совета и утверждаются ректором Университета. Содержание государственной итоговой определено программой ГИА, разработанной выпускающими аттестации кафедрами И утверждённой В установленном порядке. Программа государственной итоговой аттестации включает в себя: цель государственной аттестации; виды государственной итоговой государственного аттестации; программу экзамена; критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена, перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

— обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны не позднее, чем за 3 месяца до начала ГИА подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний;

- допускается проведение государственного аттестационного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при сдаче государственного аттестационного испытания;
- по заявлению обучающегося ему обеспечивается присутствие ассистента из числа сотрудников вуза или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- обучающимся предоставляется в доступном для них виде инструкция о порядке проведения государственного аттестационного испытания;
- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе прохождения государственного аттестационного испытания пользоваться необходимыми им техническими средствами.

5.3. Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям Государственных стандартов высшего образования.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессионального стандарта и/или требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

VI. Фактическое ресурсное обеспечение АОП ВО

Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело формируется на основе требований к условиям реализации АОП ВО, определяемых Федеральными государственными образовательными стандартами по данному направлению подготовки.

6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации АОП ВО

Для выполнения университетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов к информационному сопровождению учебного

процесса при реализации ОП ВО создана электронная информационнообразовательная среда:

Сайт образовательной организации – https://dnmu.ru

Официальное представление информации об университете в сети «Интернет». Открытый доступ к информации для всех категория лиц дает оперативное ознакомление пользователей с различными аспектами деятельности университета. Специальные разделы «Сведения об образовательной организации» и «Абитуриенту» содержат открытую и общедоступную информацию о деятельности Университета, состав и формат представления которой регламентируются действующим законодательством.

Электронный ресурс «Информационно-образовательная среда» – https://distance.dnmu.ru

«Информационно-образовательная среда» в Университете, созданная на базе системы с открытым исходным кодом Moodle (лицензия GNU GPL), обеспечивает:

- доступ всем обучающимся к учебным планам, рабочим программам, учебно-методическим и иным материалам, необходимым для реализации дисциплин и практик ОП ВО в полном объёме;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет».

Система проведения видеоконференций на базе открытого ПО BigBlueButton (лицензия LGPL) позволяет:

- организовать текстовые и видео чаты между участниками конференций посредством сети «Интернет»;
- осуществлять показ презентаций офисных пакетов, изображений и документов в формате pdf;
 - организовать трансляции при проведении образовательного процесса.

Электронный ресурс «Modex» - https://modex.dnmu.ru/

Электронный ресурс, созданный на базе системы с открытым исходным кодом Moodle (лицензия GNU GPL), обеспечивает проведение промежуточной аттестации при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, позволяет обеспечивать двухэтапное прохождение итоговых занятий и семестровых экзаменов.

Электронная библиотека ДонГМУ http://katalog.dnmu.ru; <a href="http://katalog.dnmu.ru; <a href="http://katalog.dnmu.ru; <a href="http://katalog.dnmu.ru; <a href="http

Ресурсы содержат полнотекстовые базы данных, которые доступны зарегистрированным пользователям, с возможностью неограниченного удаленного доступа на любом компьютере, имеющем выход в «Интернет».

ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru

Электронный ресурс, предоставляющий доступ через сеть «Интернет» к электронным версиям учебной, научной литературы и дополнительным материалам. Доступ предоставляется авторизованным пользователям. Количество доступов: 1250 индивидуальных активационных кодов с одновременной возможностью удаленного доступа на любом компьютере, имеющем выход в «Интернет».

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» URL: https://biblioclub.ru/

Электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary http://elibrary.ru

Научная электронная библиотека представляет крупнейшую в России полнотекстовую базу данных научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей. Всего на платформе размещено более 3900 российских изданий, из которых 1100 доступно по подписке.

Электронная периодика Медицинская газета http://www.mgzt.ru

Доступ к профессиональному изданию в электронном формате

Электронная периодика Коллекции периодических изданий на платформе OOO «ИВИС» https://eivis.ru/basic/details

Универсальные базы данных включающие в себя электронные версии около 1500 периодических изданий, при этом наряду с текущими номерами за очередной год доступны и архивные номера за последние несколько лет. как правило издания представлены в виде полнотекстового электронного архива.

Официальная группа в мессенджерах МАХ Донецкий медицинский университет ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России и Telegram https://t.me/dnmu_official — официальное представление информации об университете в социальной сети. Открытый доступ к информации для всех категория лиц.

- случае реализации программы специалитета cприменением обучения, дистанционных электронного образовательных технологий информационно-образовательная среда Университет электронная должен дополнительно обеспечивать:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения,
 реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения,
 дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в Университете осуществляет библиотека. В библиотеке функционируют 5 абонементов, 5 читальных залов на 200 посадочных мест с открытым допуском ко всем видам информационных ресурсов, зонами Wi-Fi. Кроме того, на кафедрах работают отраслевые читальные залы.

Библиотека имеет современное оборудование для работы: просмотр, считывание и запись информации любого формата (аудио, видео, текст).

Библиотечный фонд включает: фонды отделов библиотеки, библиотечных пунктов в общежитиях и структурных подразделениях Университета (в отделах, кабинетах, на кафедрах).

Библиотечный фонд укомплектован опубликованными, как правило, за последние 10 лет, печатными и/или электронными изданиями основной литературы по дисциплинам (модулям), обеспечивающим формирование компетенций, а также учебной литературой без ограничения по годам издания и/или языку обучения, пригодной для современного образовательного процесса.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает в себя научную литературу, официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете одного-двух экземпляров на каждые 100 обучающихся.

6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

6.1.3. Наличие электронных источников информации

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

6.1.4. Доступ к электронным базам данных

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронному ресурсу

«Информационно-образовательная среда» Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

6.2. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы по специальности

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 5 процентов.

кафедрами, заведующие профессора ведущие доценты, преподавание по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, повышают педагогическую квалификацию каждые три года по программам дополнительного профессионального образования на базе кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии с соответствующего уровня. документа Bce преподаватели, обеспечивающие учебный процесс по дисциплинам специальности, каждые пять программам обучаются ПО дополнительного профессионального образования на кафедрах Университета и в ведущих вузах и научных центрах Российской Федерации.

6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Университет обладает достаточной материально-технической базой для реализации АОП ВО по специальности, которая соответствует действующим санитарно-гигиеническим и санитарно-техническим нормам.

Теоретические и гигиенические кафедры расположены в 4-х учебных корпусах студенческого городка Университета, а также в 2-х спортивных корпусах. Для проведения занятий лекционного типа Университет располагает 8 учебными аудиториями с общим числом посадочных мест — 2182.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы представляют собой специально оборудованные помещения (клинические залы, учебные комнаты, лекционные аудитории, компьютерные классы и др). Лекционные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени его сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дисциплины определены в соответствующих рабочих программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Клинические кафедры осуществляют образовательную деятельность на базе Учебно-научно-лечебного комплекса (Университетская клиника) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России и лечебных учреждений Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, с которыми заключены соответствующие договоры.

При реализации адаптированной образовательной программы используется специальное материально-техническое обеспечение, необходимое студентам с нарушениями зрения/ слуха/ опорно-двигательного аппарата:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров);
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, технологии беспроводной передачи звука (FM- системы), мультимедийных средств, видеоматериалов и других технических средств приема- передачи учебной информации в доступных формах;

- учебные аудитории, в которых обучаются студенты с нарушением слуха оборудованы радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, документ-камерой, мультимедийной системой.
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта в сети «Интернет», размещение в доступных местах и в адаптированной форме доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) Университета, присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт, аудиофайлы), обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию;
- наличие брайлевской компьютерной техники, электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программсинтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения, столовую, туалетную комнату и другие помещения Университета (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов);
- наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, альтернативных устройств ввода информации (специальные возможности операционной системы Windows, таких как экранная клавиатура, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши) и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО

Финансовое обеспечение реализации АОП ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета) осуществляется в объеме не ниже установленных значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

VII. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников

В Университете сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования универсальных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно

способствующая освоению основных образовательных программ высшего профессионального образования соответствующего направления подготовки. В целях создания благоприятных социальных условий для наиболее полной обучающихся, самореализации максимальной удовлетворенности образовательным процессом, в Университете ведется активная работа по оказанию социальной защиты и поддержки обучающихся, обеспечению социальных гарантий и развитию экономических стимулов. Основные аспекты социокультурной среды вуза отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями обновления содержания социально-воспитательной работы, усовершенствования процесса социализации учащейся молодежи, качественной и эффективной организации социальной защиты студенчества, а также требованиями модернизации системы образования.

В Университете созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера. Работает совет по воспитательной работе, активно действует студенческое самоуправление, старостаты факультетов, профсоюз, самостоятельно решающие многие вопросы обучения, организации досуга, творческого самовыражения, вопросы трудоустройства, межвузовского обмена, быта студентов. Воспитательная работа на факультете осуществляется через учебный процесс и в форме индивидуальной работы со студентами, в процессе проведения различных мероприятий в студенческих группах, на курсах, при рассмотрении персональных дел, заявлений, бесед со студентами и их родителями при работе с отстающими студентами. Декан и его заместители взаимодействуют со студенческим профкомом по социальным и другим вопросам.

В Университете продолжает активно работать институт кураторов студенческих групп. Лучшие студенты факультета, являясь примером для подражания у студентов-первокурсников, проводят медико-социальную помощь, заключающуюся в сопровождении студентов первого года обучения в Университете по всем видам деятельности и правильном выборе приоритетных направлений подготовки.

Для студентов имеются доступные источники информации: сайт Университета, информационные стенды, специализированные папки, содержащих план внутривузовских мероприятий, расписание работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов. На факультетах имеются творческие объединения студентов: команды КВН. Обучающиеся принимают активное участие в работе СНО, участвуют в конференциях разного уровня, в олимпиадах, являются авторами и соавторами научных публикаций.

В Университете функционируют буфеты, расположенные в учебных корпусах и общежитиях Университета. Обеспеченность студентов местами в общежитиях составляет 100%. Жилая площадь на одного студента составляет 6 м². На территории Университета, в общежитии № 9 расположен медицинский пункт. С целью организации самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов и

проведения свободного времени жильцов в общежитиях создан комплекс жилищно-бытовых условий: оформлены читальные залы и библиотеки, комнаты отдыха, спортивные залы. В учебном корпусе №3 расположен актовый зал на 1000 мест с клубом для студентов. Университет имеет спортивный корпус с тремя атлетическими залами и физкультурно-оздоровительный комплекс.