

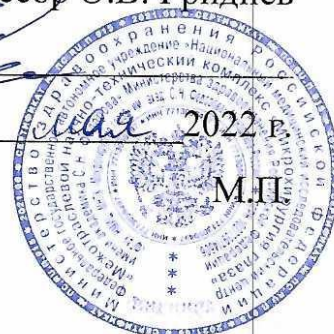


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
«Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»  
имени академика С.Н. Федорова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России)

Одобрена на заседании  
УЧЕНОГО СОВЕТА  
протокол № 2 от «27» апреля 2022 г.  
Ученый секретарь Иойлева Е.Э.

Утверждаю  
исполняющий обязанности  
генерального директора  
профессор О.В. Гриднев

« 16 »



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»**

**программы подготовки кадров высшей квалификации в  
ординатуре по специальности 31.08.59 Офтальмология**

Очная форма обучения

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.59 Офтальмология, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 26 августа 2014 г. № 1102.

Программу разработали:

ФИО	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра/ Подразделение
Корчуганова Е.А.	доцент	д.м.н., доцент	Кафедра глазных болезней
Килин А.С.	методист		Учебно-методический отдел

Программа одобрена на заседании Ученого совета  
«27» апреля 2022 г. Протокол №2

## Оглавление

<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. МЕСТО ПРОГРАММЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП.....</b>	<b>5</b>
<b>3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>6</b>
<b>4. РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ И КОМПЕТЕНЦИИ, КОТОРЫЕ ФОРМИРУЮТСЯ ПРИ ИХ ИЗУЧЕНИИ .....</b>	<b>18</b>
<b>5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>19</b>
<b>6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>20</b>
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.</b>	<b>25</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>26</b>
<b>9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>29</b>
<b>10. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>29</b>
<b>11. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>32</b>

## Сокращения и условные обозначения

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ОП - образовательная программа

з.е. - зачетные единицы

УК – универсальные компетенции

ПК – профессиональные компетенции

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология

Профессиональный стандарт – Профессиональный стандарт «Врач-офтальмолог»

## 1. Цели и задачи программы

Целью освоения программы «Общественное здоровье и здравоохранение» является подготовка квалифицированного врача-офтальмолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в организации здравоохранения и общественном здоровье.

Задачи программы:

сформировать знания:

1) понятия толерантности; проблемы толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий пациентов; социальных особенностей контингента пациентов; национальных особенностей различных народов; психологических, социологических закономерностей и принципов межличностного взаимодействия.

2) методики исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления; методики определения влияния различных факторов на здоровье населения или отдельных его групп; методов анализа и синтеза статистической информации; методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков; методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций.

3) основных принципов охраны здоровья в Российской Федерации; Конституции Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; основных проблем и направлений современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области; основ организации и управления деятельностью медицинских организаций и ее структурных подразделений.

4) экономические и финансовые показатели, применяемые в сфере охраны здоровья граждан; законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие финансово-экономическую деятельность медицинских организаций; принципы экономического анализа деятельности в здравоохранении

сформировать умения:

1) уважительно принимать особенности других культур, способ самовыражения и проявления человеческой индивидуальности в различных социальных группах; терпимо относиться к другим людям, отличающимся по их убеждениям, ценностям и поведению; сотрудничать с людьми, отличающимися по внешности, языку, убеждениям, обычаям и верованиям.

2) проводить анализ влияния различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека и населения страны (отдельной территории) устанавливать взаимосвязь между индивидуальным здоровьем человека и здоровьем популяции; оценивать результаты деятельности медицинских организаций на основе медико-статистических показателей; оценивать качество оказания медицинской помощи на уровне медицинской организации, структурного подразделения; применять основные теоретические положения, методические подходы к анализу и оценке качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений.

3) использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций; анализировать информацию о состоянии здоровья населения; составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни; использовать знания об организации и управлении деятельностью медицинских организаций и ее структурных подразделений на практике.

4) применять в практической работе основные методы экономики и финансирования здравоохранения, проводить оценку эффективности деятельности медицинских организаций.

сформировать навыки:

1) владения методиками социального взаимодействия с людьми разных возрастных и социальных групп.

2) владения методиками сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков.

3) владения методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления; владение методами организации и управления медицинскими организациями и ее структурными подразделениями.

4) владения методикой расчета основных экономических показателей медицинской организации; методикой оценки экономических и финансовых показателей, применяемых в сфере охраны здоровья граждан; способами оценки эффективности деятельности медицинских организаций; методикой составления бизнес-плана.

## **2. Место программы в структуре ОПОП**

Программа «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.59 Офтальмология и реализуется на первом году обучения (1 семестр).

### 3. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дисциплины ординатор должен обладать универсальными компетенциями (УК) и профессиональными компетенциями (ПК):

- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

-готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

-готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

-готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

№ п. п	Индекс	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	систему организации и работу офтальмологического подразделения лечебного учреждения, адекватно оценивать различные нозологические формы.	организовать работу младшего и среднего медицинского персонала структурного подразделения	навыками оформления медицинской документации.
2.	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	-методики исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления; -методики определения влияния различных факторов на здоровье населения или отдельных его групп; -методов анализа и синтеза статистической информации;	-уважительно принимать особенности других культур, способ самовыражения и проявления человеческой индивидуальности и в различных социальных группах; -терпимо относиться к другим людям, отличающимся по их убеждениям, ценностям и поведению; - сотрудничать с людьми,	-владение методиками социального взаимодействия с людьми разных возрастных и социальных групп.

			методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков; -методики анализа деятельности (организации, качества и эффективности) медицинских организаций.	отличающимися по внешности, языку, убеждениям, обычаям и верованиям.	
3.	ПК-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	-основных принципов охраны здоровья в Российской Федерации; -Конституции Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; -основных проблем и направлений современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области; -основ организации и управления деятельностью медицинских организаций и ее структурных подразделений.	-использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций; -анализировать информацию о состоянии здоровья населения; -составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни -использовать знания об организации и управлении деятельностью медицинских организаций и ее структурных подразделений на практике.	-владение методикой исследования здоровья взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления; -владение методами организации и управления медицинскими организациями и ее структурными подразделениями.

4.	ПК-11	-готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	-основы законодательства в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций; -порядки оказания медицинской помощи по профилю «Офтальмология»; -организация офтальмологической помощи пациентам в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь; -правила оформление медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую офтальмологическую помощь; -стандарты офтальмологической помощи; правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.	-оформлять медицинскую документацию, касающуюся деятельности врача-офтальмолога; -проводить экспертизу оказания качества медицинской офтальмологической помощи; -обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей; -оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и лечебного питания.	-оформления медицинской документации, касающейся деятельности врача-офтальмолога; -проведения внутриведомственной экспертизы качества оказания медицинской офтальмологической помощи; -использование стандартов оказания медицинских услуг; -применение принципов доказательной медицины для оценки качества, выполненной работы; -уметь исправлять недостатки при выполнении своей работы.
5.	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	-принципы организации неотложной медицинской помощи; -патофизиологию травмы и кровопотери, профилактику	-диагностировать неотложные состояния; -оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;	-диагностика неотложных состояний; -оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях;



			терапию шока и кровопотери, патофизиологию раневого процесса; -клинические проявления неотложных состояний; -основные симптомы и синдромы неотложных состояний; -принципы оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях; -правила медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях.	-оказывать экстренную хирургическую помощь при неотложных состояниях; -участвовать в медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях	-оказание экстренной хирургической помощи при неотложных состояниях.
--	--	--	--	--	--

3.1 Процесс (путь) формирования у обучающихся по образовательной программе ординатуры уровень сформированной компетенции, который соответствует требованиям к результатам освоения образовательной программы ординатуры, установленными в соответствии с ФГОС, Порядком организации деятельности по программам ординатуры

<b>Индекс Компетенции (по ФГОС)</b>	<b>Знания, умения, навыки, опыт деятельности</b>	<b>Знания, умения, навыки, опыт деятельности (проф.стандарт)</b>	<b>Нормативное регулирование</b>
УК-2 готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<b>Знать:</b> -систему организации и работу офтальмологического подразделения лечебного учреждения, адекватно оценивать различные нозологические формы.	<b>Знание</b> законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения.	А/03.8/ ЕКС
	<b>Уметь:</b> -организовать работу младшего и среднего медицинского персонала структурного подразделения	<b>Умения:</b> Проведение отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров	А/04.8 Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017

		<p>Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, экспертиза временной нетрудоспособности в составе врачебной комиссии медицинской организации</p> <p>Подготовка необходимой медицинской документации пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты для прохождения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы</p>	
	<p>Владеть: – навыками оформления медицинской документации.</p>	<p>Навыки: вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны; формы и методы санитарного просвещения; о территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи; вопросы связи заболеваний органов зрения с профессией; вопросы организации медико-</p>	<p>ЕКС Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017</p>

		социальной экспертизы; о	
		Деятельность: проводит диспансеризацию и оценивает ее эффективность. Проводит санитарно-просветительную работу, организует и контролирует работу среднего медицинского персонала. В установленном порядке повышает профессиональную квалификацию.	ЕКС Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017
ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Знать: – основные статистические величины, применяемые для сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков медикодемографические показатели, показатели заболеваемости и инвалидности, основные показатели деятельности медицинской организации.	Знать: – правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Офтальмология", в том числе в электронном виде.	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/02.8
	Уметь: – вычислять и оценивать основные виды статистических величин, вычислять и оценивать основные демографические показатели, вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость населения.	Уметь: – проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения; – вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде.	ЕКС Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017
	Владеть:	Владеть:	ЕКС Врач-офтальмолог

	<p>– методикой исследования здоровья населения методиками сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье населения навыками составления плана и программы медикостатистических исследований, навыками вычисления и оценки основных показателей здоровья населения.</p>	<p>– навыком ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде;</p> <p>– использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p>	<p>&lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017</p>
		<p>Деятельность. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения</p>	<p>ЕКС Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017А/02.8</p>
<p>ПК-10 готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>Знать:</p> <p>– законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, теоретические основы избранной специальности, организацию офтальмологической помощи населению, нормативные документы, регулирующие деятельность врача-офтальмолога.</p>	<p>Знать:</p> <p>– порядок оказания медицинской помощи взрослым при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты, порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты.</p>	<p>Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.01 А/06.8, ЕКС</p>
	<p>Уметь:</p> <p>– применять основные принципы организации в сфере охраны здоровья граждан.</p>	<p>Уметь:</p> <p>– осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей оптометристами и</p>	<p>Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017 А/06.8, ЕКС</p>

		иными медицинскими работниками.	
	Владеть: – методами управления в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	Владеть: – навыком контроля выполнения должностных обязанностей медицинскими работниками	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/06.8, ЕКС
		Деятельность Соблюдение законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативных правовых актов и иных документов, регламентирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/06.8, ЕКС
ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Знать: – критерии оценки качества оказания медицинской помощи, используемые при внутриведомственном и вневедомственном контроле.	Знать: – правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Офтальмология", в том числе в электронном виде.	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/01.8, ЕКС
	Уметь: – рассчитать статистические показатели, в том числе, оценки работы круглосуточного и дневного стационара, амбулаторно-поликлинического звена	Уметь: – проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/01.8, ЕКС

	с анализом заболеваемости в офтальмологии.	прикрепленного населения.	
	Владеть: – методиками медико-статистического анализа информации для разработки плана мероприятий для повышения качества оказания медицинской помощи.	Владеть: – навыком обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/01.8, ЕКС
		Деятельность Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/01.8, ЕКС
ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Знать: – основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного времени; – способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала и имущества медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях мирного времени; – организацию и способы защиты населения от поражающих факторов аварий и катастроф мирного времени; коллективные средства	Знать: Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаз, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом	Врач-офтальмолог <3> А/-8 Стандарт 02.017 А/01.4, ЕКС

	защиты, убежища для нетранспортабельных больных и порядок их использования.	стандартов медицинской помощи	
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить индикацию отравляющих веществ в воздухе, в воде и продовольствии;</li> <li>– измерять мощность дозы ионизирующего излучения на местности и степень зараженности радиоактивными веществами различных предметов, с помощью измерителей мощности дозы;</li> <li>– оценивать радиационную и химическую обстановку;</li> <li>– определять по индивидуальным дозиметрам дозы облучения и прогнозировать по полученным данным возможную степень тяжести лучевой болезни;</li> <li>– проводить специальную обработку при заражении радиоактивными и химическими веществами.</li> </ul>	<p>Уметь: Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- купировать острый приступ глаукомы</li> <li>- герметизировать проникающее ранение глазного яблока</li> <li>- удалять инородное тело с поверхности роговицы, конъюнктивы</li> <li>- оказывать неотложную помощь при закрытой травме глаза (контузии)</li> <li>- оказывать неотложную помощь при перфорации язвы роговицы</li> <li>- оказывать неотложную помощь</li> </ul>	<p>Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017 А/01.4, ЕКС</p>

		<p>при ожогах глаза и его придаточного аппарата различной этиологии</p> <p>- оказывать неотложную помощь при остром нарушении кровообращения в сосудах сетчатки, диска зрительного нерва</p> <p>- оказывать неотложную помощь при эндофтальмите, панофтальмите</p> <p>- оказывать неотложную помощь при абсцессе, флегмоне века и слезного мешка, теноните, флегмоне орбиты</p>	
	<p>Владеть:</p> <p>– навыками использования медицинского имущества, находящегося на обеспечении службы медицины катастроф;</p> <p>– навыками по использованию медицинских средств защиты при угрозе применения оружия массового поражения или ЧС.</p>	<p>Владеть:</p> <p>Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях, пациентам с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты (острый приступ глаукомы; открытая травма (проникающее ранение) глаза, его придаточного аппарата и орбиты)</p>	<p>Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017 А/01.4, ЕКС</p>
		<p>Деятельность.</p> <p>Закрытая травма глаза (контузия); инородные тела в веке, роговице, конъюнктиве; перфорация язвы роговицы, ожоги</p>	<p>Врач-офтальмолог &lt;3&gt; А/-8 Стандарт 02.017 А/01.4, ЕКС</p>



		глаза и его придаточного аппарата, острое нарушение кровообращения в сосудах сетчатки или зрительного нерва, эндофтальмит, панофтальмит, абсцесс, флегмона век и слезного мешка, тенонит, флегмона	
--	--	---	--

#### 4. Разделы программы и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела программы	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Общественное здоровье и здравоохранение	Общественное здоровье и здравоохранение Основные направления и проблемы современного здравоохранения Правовые основы охраны здоровья граждан РФ
2.	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Медицинская демография	Медицинская демография Оценка состояния здоровья населения (заболеваемость, физическое развитие, инвалидность) Методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье населения
3.	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Медицинская экспертиза	Экспертиза временной нетрудоспособности Экспертиза стойкой утраты трудоспособности
4.	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Управление, планирование, экономика здравоохранения	Организация лечебно-профилактической помощи населению Анализ деятельности ЛПУ и оценка качества лечебно-профилактической помощи Управление, планирование, экономика здравоохранения Социальное медицинское страхование Экспертиза качества медицинской помощи

## 5. Распределение трудоемкости программы

**Сроки обучения:** 1 курс, 1 семестр обучения в ординатуре (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком программы).

5.1. Распределение трудоемкости программы и видов учебной работы по семестрам:

срок		трудоемкость				
		по видам учебной работы (акад.час.)			общая	
курс	семестр	лекции	ПЗ; СЗ	СР	итого	з.е.
1	1	2	18	16	36	1
итого за курс		2	18	16	36	1
всего		2	18	16	36	1

з.е. - зачетные единицы

акад.час. - академический час

ПЗ; СЗ - практические занятия, семинары

СР - самостоятельная работа

5.2. Разделы программы, виды учебной работы и формы текущего контроля:

Наименование разделов и тем	Всего, часов	Аудиторная работа		СР	форма текущего контроля
		Лек	ПЗ ; СЗ		
<b>Семестр 1</b>					
Раздел 1. Общественное здоровье и здравоохранение		2	2	4	текущий контроль успеваемости
Раздел 2. Медицинская демография			4	4	текущий контроль успеваемости
Раздел 3. Медицинская экспертиза			6	4	текущий контроль успеваемости
Раздел 4. Управление, планирование, экономика здравоохранения			6	4	текущий контроль успеваемости
Итого	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>итоговая аттестация</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	

п/№	Наименование тем лекций
1.	Основные направления и проблемы современного здравоохранения.
	<b>Итого 2 часа</b>

<b>п/№</b>	<b>Наименование тем практических занятий</b>
1.	Правовые основы охраны здоровья граждан РФ
2.	Методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье населения
3.	Организация лечебно-профилактической помощи населению. Анализ деятельности ЛПУ и оценка качества лечебно-профилактической помощи
4.	Социальное медицинское страхование
5.	Экспертиза качества медицинской помощи
	Итого 18 часов
<b>п/№</b>	<b>Темы на самостоятельную работу</b>
1.	Работа с литературой и интернет-ресурсами по тематике – Концепция факторов риска здоровья человека.
2.	Работа с литературой и интернет-ресурсами по тематике – Факторы риска важнейших неинфекционных заболеваний.
3.	Работа с литературой и интернет-ресурсами по тематике – Показатели здоровья населения
4.	Работа с литературой и интернет-ресурсами по тематике – Основные показатели деятельности медицинских организаций
5.	Работа с литературой и интернет-ресурсами по тематике – Основные международные документы по здравоохранению.
6.	Работа с литературой и интернет -ресурсами по тематике – Основные направления развития здравоохранения в России.
7.	Работа с литературой и интернет -ресурсами по тематике – Методы управления в здравоохранении.
8.	Работа с литературой и интернет -ресурсами по тематике – Показатели эффективности деятельности медицинских организаций
9.	Работа с литературой и интернет -ресурсами по тематике – Расчет безубыточности медицинских услуг, бизнес-планирование в здравоохранении, управленческий учет в деятельности медицинских организаций.
10.	Работа с литературой и интернет -ресурсами по тематике - Правила оказания платных медицинских услуг, нормативно-правовое регулирование оплаты труда медицинских работников, нормирование труда медицинских работников в законодательстве по здравоохранению.
11.	Работа с литературой и интернет -ресурсами по тематике - Методы экономического анализа, показатели производительности труда в здравоохранении, основные показатели деятельности медицинских организация, применяемые в целях экономического анализа.
	Итого 16 часов

## **6. Фонд оценочных средств. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения программы**

### **6.1 Проверка результатов освоения программы**

п/ №	Наименование раздела программы	Проверка заявленного сформированности индикатора достижения компетенций		
		Индивидуальное собеседование Тестовый контроль	Решение ситуационных задач	Реферат/ Составление плана мероприятий/ Презентация/ Проект
1.	Общественное здоровье и здравоохранение	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	-
2.	Медицинская демография	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	-
3.	Медицинская экспертиза	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	-
4.	Управление, планирование, экономика здравоохранения	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12	УК-2, ПК-4, ПК-10, ПК-11, ПК-12

## 6.2 Контрольные вопросы (задания)

### Оценочный материал устного опроса (собеседования)

№	Содержание вопроса
	<b>Текущий контроль</b>
1.	Предмет, цель и задачи дисциплины общественное здоровье и здравоохранение.
2.	Механическое движение населения и современная характеристика его составляющих
3.	Травматизм как медико-социальная проблема.
4.	Особенности здоровья населения РФ на современном этапе (заболеваемость, инвалидность, рождаемость, смертность, средняя продолжительность жизни).
5.	ВОЗ – ее задачи и структура.
6.	Система организации общеврачебной практики.
7.	Роль, место, значение, методы и формы санитарно-гигиенического воспитания в профилактике заболеваний.
8.	Основные принципы организации лечебно-профилактической помощи в нашей стране.
9.	Внутренний, ведомственный и внешний контроль качества медицинской помощи.
	<b>Контроль самостоятельной работы</b>
1.	Основные принципы организации лечебно-профилактической помощи населению..
2.	Условия и факторы, определяющие здоровье населения
3.	Современные проблемы медицинской деонтологии и врачебной этики (дегуманизация, ятрогения, эвтаназия, проблемы трансплантологии)
4.	Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Методы расчета и анализа. Основные показатели. Учетные и отчетные формы

5.	Финансирование здравоохранения при введении медицинского страхования.
6.	Экспертиза временной нетрудоспособности. Организация работы врачебной комиссии в соответствии с приказом Минздрава России
7.	Организация работы Бюро МСЭК: виды, состав и функции.
8.	Медицинское страхование. Виды медицинского страхования, их принципиальные отличия.
9.	Внутренний, ведомственный и внешний контроль качества медицинской помощи.
<b>Промежуточная аттестация</b>	
1.	Уровни и звенья экспертизы временной нетрудоспособности. Задачи на каждом из уровней
2.	Служба надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее структура и функции. Формы взаимодействия с лечебно-профилактическими учреждениями
3.	Методы и источники изучения заболеваемости населения. Методика расчета показателей заболеваемости
4.	Первичная медико-социальная помощь, структура, задачи, перспективы
5.	Организация добровольного медицинского страхования в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».
6.	Методы и источники изучения заболеваемости. Учетные формы.
7.	Лицензирование медицинской деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».
8.	Роль, место, значение, методы и формы санитарно-гигиенического воспитания в профилактике заболеваний.

Оценочный материал тестового контроля:

Тестовые задания по разделу 1 - 20 шт.

Тестовые задания по разделу 2 - 20 шт.

Тестовые задания по разделу 3 - 20 шт.

Тестовые задания по разделу 4 - 20 шт.

Оценочный материал решения ситуационных задач:

Задачи по разделу 1 - 5 шт.

Задачи по разделу 2 - 5 шт.

Задачи по разделу 3 - 5 шт.

Задачи по разделу 4 - 5 шт.

### 6.3 Шкала оценивания результатов успеваемости обучающихся

Программа контрольно-диагностических (оценочных) процедур обучающихся на соответствие их подготовки планируемым результатам освоения программы включает текущий контроль, который осуществляется на занятиях в виде тестирования на бумажном носителе или путем устного опроса, решения ситуационных задач, а также путем проверки самостоятельной работы.

Критерии оценки тестового контроля:

до 69% правильных ответов - неудовлетворительно,

70% - 79% правильных ответов - удовлетворительно,

80% - 89% - хорошо,

90 - 100% - отлично.

Критерии оценки устного опроса:

- «отлично» выставляется при соблюдении следующих условий: даны полные и точные ответы на вопросы; свободное владение основными терминами и понятиями;

последовательное и логичное изложение материала; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы;

- «хорошо» предполагает достаточно полные ответы на вопросы с несущественными ошибками, исправляемыми самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя; знание основных терминов и понятий; последовательное изложение материала; умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;

- «удовлетворительно» - неполные ответы на вопросы; удовлетворительное знание основных терминов и понятий; удовлетворительное знание и владение методами и средствами решения задач; недостаточно последовательное изложение материала; умение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов;

- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не ответившему на вопросы, не знающему основные термины и понятия; не знающему и не владеющему методами и средствами решения задач; не умеющему формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов.

Критерии оценки и требования к реферату/презентации (проекту).

- соответствие содержания теме;
- достаточность и актуальность привлеченных к рассмотрению источников;
- аналитичность работы;
- методологическая корректность;
- обоснованность выводов;
- логичность построения;
- использование научного понятийного аппарата;
- стиль работы и оформление.

При оценке работы применяется система зачтено/не зачтено. Оценка реферата производится по системе «зачтено/не зачтено». При наличии оценки «зачтено» обучающийся допускается к прохождению промежуточной аттестации.

Тахометрическая система оценки устного ответа, реферата/презентации (проекта):

<b>Оценка</b>	<b>Критерии</b>
«Зачтено»	1) полное или достаточное раскрытие контрольный опрос а; 2) указание точных названий и определений; 3) правильная формулировка понятий и категорий (возможны несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющие суть изложения); 4) самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме (допустимо ретранслировать выводы, заимствованные из учебной и научной литературы); 5) использование основной (и дополнительной) литературы и иных материалов и др.
«Не зачтено»	1) нераскрытые темы; 2) большое количество существенных ошибок; 3) отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления зачета.

#### 6.4 Примеры оценочных средств

Тестовые задания:

*Модель взаимоотношений, предполагающая безличное отношение врача к пациенту, называется...*

1. инженерной (технократической)
2. коллегиальной
3. патерналистской
4. контрактной (договорной)

*Конфликт между руководителями двух медицинских организаций относят к \_\_\_\_\_ типу: ...*

1. горизонтальному
2. вертикальному
3. административному
4. смешаному

*Страховая модель здравоохранения характерна для...*

1. Германии
2. США
3. Китая
4. Великобритании

Ситуационные задачи:

Ситуационная задача №5.

В городском населенном пункте за отчетный период среднегодовая численность детского населения составила 10 000 человек. За прошедший год в лечебно-профилактических учреждениях города были зарегистрированы случаи острых инфекционных заболеваний у детей: в январе – 220, феврале – 230, марте – 180, апреле – 260, мае – 350, июне -600, июле -650, августе – 750, сентябре – 600, октябре – 440, ноябре – 350, декабре -250.

Вопросы:

1. Рассчитайте ежемесячные и годовой уровни инфекционной заболеваемости детского населения города.
2. Полученные данные представьте графически.
3. Укажите, какие относительные показатели могут быть рассчитаны дополнительно.



## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

### 7.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Колосницына М.Г., Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред. М.Г. Колосницыной, И.М. Шеймана, С.В. Шишкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4228-9 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html</a>
2	Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник/ В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3325-6 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433256.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433256.html</a>
3	Оценка профессиональной готовности специалистов в системе здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред. Семеновой Т.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN 978- 5-9704-4977-6 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449776.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449776.html</a>
4	Полинская Т.А., Больничный лист в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Шишов М.А., Полинская Т.А., Шлык С.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-5219-6 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452196.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452196.html</a>
5	Улумбекова Г.Э., Здравоохранение России. Что надо делать. Состояние и предложения: 2019-2024 гг. [Электронный ресурс] / Улумбекова Г.Э. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 416 с. ISBS 978-5-9704-5417-6 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454176.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454176.html</a>
6	Хабриев Р.У., Комментарии к нормам труда в здравоохранении [Электронный ресурс] /Хабриев Р.У. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-4292-0 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442920.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442920.html</a>
7	Хабриев Р.У., Комментарии к нормам труда в здравоохранении: новые приказы - старые проблемы [Электронный ресурс] / Хабриев Р.У., Шипова В.М., Берсенева Е.А. - М ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5084-0 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450840.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450840.html</a>
8	Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье: учебник [Электронный ресурс]  / под ред. Г. Н. Царик - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-

	4327-9 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html</a>
--	--

## 7.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Дементьев А.С., Офтальмология. Стандарты медицинской помощи [Электронный ресурс] / сост. А.С. Дементьев, С.Ю. Кочетков, Е.Ю. Чепанова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432 с. (Серия "Стандарты медицинской помощи") - ISBN 978-5-9704-3785-8 - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437858.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437858.html</a>
2.	Старчиков М. Ю., Правовой минимум медицинского работника (врача) [Электронный ресурс] / М. Ю. Старчиков - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-4285-2- Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442852.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442852.html</a>
3.	Татарников М.А., Управление качеством медицинской помощи [Электронный ресурс] / Татарников М.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5 9704-3780-3- Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437803.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437803.html</a>
4.	Шипова В.М., Сборник нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения в сфере здравоохранения [Электронный ресурс] / В.М. Шипова; под ред. Р.У. Хабриева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-3892-3- Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438923.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438923.html</a>

### Электронно-информационные ресурсы

1. Консультант врача (электронная библиотека): <http://www.rosmedlib.ru/>
2. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>

## 8. Материально-техническое обеспечение программы

8.1. Перечень помещений и оборудования необходимых для проведения аудиторных занятий:

Наименование аудиторий	Оснащенность учебных кабинетов

<p><b>№ 401</b> <b>Бескудниковский</b> <b>бульвар дом 59А</b> <b>корпус 4 строение 1</b> <b>(50,8 м<sup>2</sup>)</b></p> <p>Помещение для самостоятельной работы, научной работы индивидуальной работы и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации в т.ч. электронная библиотечная система. Практических, семинарских занятий в т.ч подгрупповых.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моноблок Lenovo – 4 шт.</li> <li>2. Стол аудиторный – 11 шт.</li> <li>3. Стул – 16 шт.</li> <li>4. Витрина – 1 шт.</li> <li>5. Кресло Ницца – 2 шт.</li> <li>6. Стеллаж выставочный – 2 шт.</li> <li>7. Стеллаж со стеклом – 2 шт.</li> <li>8. Стол журнальный – 1 шт.</li> <li>9. ПО Microsoft Windows 10 Корпоративная версия 2020</li> <li>10. ПО Microsoft Office профессиональный плюс 2019</li> </ol>
<p><b>№ 505</b> <b>Бескудниковский</b> <b>бульвар дом 59А</b> <b>корпус 4 строение 1</b> <b>(51,2 м<sup>2</sup>)</b></p> <p>Учебная аудитория, для проведения лекционных, практических, семинарских занятий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол аудиторный – 17 шт.</li> <li>2. Трибуна – 1 шт.</li> <li>3. Стулья – 43 шт.</li> <li>4. Доска – 1 шт.</li> <li>5. Проектор NEC – 1 шт.</li> <li>6. Экран DA-LITE – 1 шт.</li> <li>7. Моноблок Lenovo – 1 шт.</li> <li>8. Акустическая система – 1 шт.</li> <li>9. Сплит система – 1 шт.</li> <li>10. Клавиатура Lenovo – 1 шт.</li> <li>11. Мышь компьютерная Lenovo – 1 шт.</li> <li>12. Телевизор SAMSUNG – 1 шт.</li> </ol>

8.2 Перечень комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- OFFICE 2010, 2013;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC
- Photoshop;
- Консультант плюс (справочно-правовая система);
- iSpring;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;

- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer.

## **9. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе реализации программы**

9.1. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе реализации программы (90% - занятий проводятся в интерактивной форме):

<b>п/№</b>	<b>Виды учебной работы</b>	<b>Образовательные технологии</b>	<b>Особенности проведения занятий (индивидуальные/ групповые)</b>
1.	Лекции с мультимедийной презентацией информации	лекция	групповые
2.	Семинар	дискуссия	групповые
3.	Практические занятия с мультимедийной презентацией информации	практическая работа	групповые

9.2. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе реализации программы: наглядные пособия, мультимедийные презентации, дидактический материал, модели, методические материалы.

## **10. Методические материалы программы**

### **10.1. Методические рекомендации для обучающихся по освоению программы**

Основными видами учебных занятий являются практические и семинарские занятия, которые носят практико-ориентированный характер и проводятся с использованием мультимедийного оборудования

Лекционные, семинарские и практические занятия проводятся в соответствии с расписанием занятий. На лекции у обучающегося в обязательном порядке должна быть отдельная тетрадь для фиксации конспекта, ручка, карандаш или иные письменные принадлежности

Подготовка обучающихся к практическому занятию начинается с отработки лекционного материала и изучения рекомендованной литературы и иных источников.

На практических занятиях обучающиеся могут выступать с докладами или научными сообщениями, по времени они не должны превышать соответственно 15 и 10 минут. Время доклада может быть изменено в зависимости от продолжительности практического занятия. Доклад или научное сообщение – это запись устного выступления по какой-либо теме. Готовя доклад, необходимо уделить внимание подбору материала по теме (основной и дополнительной литературе), а также логической стройности его изложения.

По результатам каждого практического занятия обучающемуся выставляется персональная оценка с выставлением в журнал учебных занятий. Отсутствующие на практическом занятии обязаны ликвидировать задолженность в форме, определенной преподавателем.

Предусмотренные программой темы практических занятий разбиваются на отдельные контрольные опросы с тем, чтобы обучающиеся имели представление об основных направлениях и проблемах, на которые необходимо обратить особое внимание. При подготовке к практическому занятию/ занятиям необходимо начать изучение контрольных опросов и с ознакомления основной литературы и источников. Обучающемуся целесообразно составить план ответа по каждому контрольному опросу. Для углубленного изучения обучающийся может использовать дополнительную литературу, предложенную преподавателем или иные источники.

Преподавателем могут быть поручены доклады, представляющие собой научные сообщения по отдельным контрольным вопросам обсуждаемой темы. При их подготовке обучающимся целесообразно составить кроме плана ответа конспект, где будут указаны основные проблемные темы и точки зрения по ним различных авторов. Выступление должно содержать теоретический аспект обсуждаемого вопроса, анализ его нормативного регулирования, а также собственное мнение обучающегося, которое должно быть подкреплено соответствующими аргументами. Кроме того, для уяснения внутренних взаимосвязей изучаемых явлений предлагается составлять схемы, где в графическом виде будет отражен изучаемый материал. Этот материал может быть подготовлен в виде презентации.

С целью контроля усвоения знаний и факта наличия конспекта лекций преподавателем могут проводиться выборочные проверки обучающихся.

## **10.2. Методические рекомендации преподавателям**

По каждой теме программы предполагается проведение аудиторных занятий (лекционных, семинарских и практических) и самостоятельная работа обучающихся.

Уровни обучения «знать» реализуются в ходе каждого лекционного занятия, на практических занятиях, при организации самостоятельной работы обучающихся.

В ходе занятий предполагается активное использование различных форм обучения.

Контроль результатов обучения обучающихся осуществляется в процессе проведения практических занятий путем блиц-контрольных опросов с выставлением оценки в журнал учебных занятий.

В ходе проведения практических занятий могут использоваться различные формы: круглые столы, деловые игры, дискуссии. Методы проведения практических занятий весьма разнообразны и могут применяться в различных сочетаниях.

Для подготовки обучающихся к практическому занятию на предыдущем лекционном занятии преподаватель должен определить основные контрольные проблемы, выносимые на обсуждение, рекомендовать литературу и иные источники, анонсировать порядок и методику его проведения.

Любое занятие следует начинать с организационного момента: установить отсутствующих и причину их неявки на занятие у старосты группы. Затем во вступительном слове преподавателя (3-4 минуты) определяется тема занятия, его цели, задачи и порядок работы. При обсуждении проблем, вынесенных на занятие, преподаватель следит за тем, чтобы каждый из его участников извлек пользу, приобретая новые знания, или уточняя их.

Важное место занимает подведение итогов практического занятия: преподаватель должен не только зафиксировать степень раскрытия темы обсуждаемых проблем, но и оценить слабые и сильные стороны выступлений. В зависимости от конкретных условий заключительное слово может быть либо по каждому из узловых контрольных вопросов, либо по занятию в целом (до 10 минут).

Количество и объем заданий на самостоятельную работу и число контрольных мероприятий по программе определено учебным планом. Преподаватель на первом занятии доводит обучающимся методы и приемы самостоятельной работы, разъясняет ее цели, задачи и преимущества, методы контроля и виды оценки.

К основным видам контроля самостоятельной работы обучающихся относятся:

- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела;
- контроль самостоятельной работы, осуществляемый обучающимся в процессе изучения при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль.

### **10.3. Методические рекомендации по организации освоения программы**

В учебном процессе используются такие интерактивные формы занятий как: деловые игры, дискуссии, решение психолого-педагогических задач с помощью метода мозгового штурма, моделирование и разбор конкретных ситуаций, защита просветительских педагогических проектов, тренинги.

Лекционные занятия снабжают обучающегося базовым набором знаний, необходимых для эффективного выстраивания его профессиональной, общественной и индивидуальной жизни; ориентируют обучающегося в проблематике и обозначают пути для его дальнейшего самообразования в этой научной области.

Лекционные занятия формируют у обучающегося способность к пониманию и анализу мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем, умение логически мыслить.

Практические занятия являются одним из основных видов. Практические занятия позволяют обучающемуся под руководством преподавателя расширить и детализировать полученные знания, выработать и закрепить навыки их использования в профессиональной деятельности. Подготовка к практическим занятиям не ограничивается прослушиванием лекций, а предполагает предварительную самостоятельную работу обучающихся, выстраиваемую в соответствии с методическими рекомендациями преподавателя.

11. Лист изменений (хранится с контрольным экземпляром)

Номер п/п	Прилагаемый к программе документ, содержащий текст обновления			Подпись	ФИО
		Дата	Номер протокола		
1	Приложение №1				
2	Приложение №2				
3	Приложение №3				
4	Приложение №4				
5	Приложение №5				
6	Приложение №6				
7	Приложение №7				