Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельное государственное бюдже гное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Шуматов Валентин Борисович должность: Ректор «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Дата подписания: 05.11.2025 11:45:43

Министерства здравоохранения Российской Федерации Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

2025г. мая

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

34.02.01Сестринское дело

(код, наименование)

Среднее профессиональное образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

деятельности

Квалификация выпускника:

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

Медицинская сестра /медицинский брат

Очная

(очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

При разработке рабочей программы дисциплины ОП. 05 Основы микробиологии и иммунологии в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело № 527 утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации «04» июля 2022г.
- 2) Учебный план основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, область профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Протокол №№ 8/24-25 от 31.03.2025.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом отделение среднего профессионального образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора отделения среднего профессионального образования канд. мед. наук Заяц Ю.В.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. **Цель и задачи освоения дисциплины** ОП. 05 Основы микробиологии и иммунологии Цель освоения дисциплины ОП. 05 Основы микробиологии и иммунологии состоит в формировании системных знаний, умений и навыков по вопросам микробиологии и иммунологии. **Задачи** освоения дисциплины:
- 1. проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;
- 2. проводить простейшие микробиологические исследования;
- 3. дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;
- 4. осуществлять профилактику распространения инфекции;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ОП. 05 Основы микробиологии и иммунологии относится к обязательной части общего профессионального цикла основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение и изучается в семестре 3

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины ОП. 05 Основы микробиологии и иммунологии направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина ОП. 05 Основы микробиологии и иммунологии обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Общие компетенции выпускников

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в	
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;	
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
	деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;	
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,	
	различным контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
		составлять план действия; определять необходимые	
		ресурсы; владеть актуальными методами работы в	
		профессиональной и смежных сферах;	
		реализовывать составленный план; оценивать	
		результат и последствия своих действий	
		(самостоятельно или с помощью наставника).	
		Знания: актуальный профессиональный и	
		социальный контекст, в котором приходится работать	
		и жить; основные источники информации и ресурсы	
		для решения задач и проблем в профессиональном	
		и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения	
		работ в профессиональной и смежных областях;	
		методы работы в профессиональной и смежных	
		сферах; структуру плана для решения задач; порядок	
		оценки результатов решения задач	

		проф
O	Испол	
ļ <sub>1</sub>	ьзоват	ия:
į į	Ь	опре
	совре	делят
ļ.	менн	Ь
ja kanala ka	ые	задач
	средс	и для
	тва	поис
l l	поиск	
		инфо
	анали	рмац
		ии;
	интер	
	прета	
		Ь
	инфор	
	мации	
ļ.		ые
	инфор	
	мацио	
	нных	
	техно	
OK 07		Умен
	ейст	ия:
	вова	собл
	ть	юдат
		Ь
	опон	норм
	анен	
	ию	эколо
	окру	гичес
	жаю	кои
	щей	оезоп
	сред	гичес кой безоп аснос ти;
	ы,	пи,
	ы,	onpe
	pecy	делят ь напра
	pcoc	p
	бере	напра

Профессиональные компетенции выпускников

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Проведение	ПК 3.1	Практический опыт:
мероприятий по	Консультировать	проведения мероприятий по санитарно-
профилактике	население по вопросам	гигиеническому просвещению населения
неинфекционных	профилактики	Умения:
и инфекционных	заболеваний	проводить индивидуальное (групповое)
		профилактическое консультирование населения

заболеваний,	1	о факторах, способствующих сохранению
·		
формированию		здоровья, факторах риска для здоровья и мерах
здорового образа		профилактики предотвратимых болезней
жизни		Знания:
		информационные технологии, организационные
		формы, методы и средства санитарного
		просвещения населения; правила проведения
		индивидуального и группового
		профилактического консультирования,
		современные научно обоснованные рекомендации
		по вопросам личной гигиены, рационального
		питания, планирования семьи, здорового образа
		жизни, факторов риска для здоровья;
		заболевания, обусловленных образом жизни
		человека.
Проведение	ПК 3.2.	Практический опыт:
мероприятий по	Пропагандировать	проведения работы по формированию и
профилактике	здоровый образ жизни	реализации программ здорового образа жизни, в
неинфекционных		том числе программ снижения потребления
и инфекционных		алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с
заболеваний,		немедицинским потреблением наркотических
формированию		средств и
здорового образа		психотропных веществ
жизни		Умения:
		формировать общественное мнение в пользу
		здорового образа жизни и мотивировать пациентов
		на ведение здорового образа жизни;
		информировать население о программах снижения
		веса, потребления алкоголя и табака,
		предупреждения и борьбы с немедицинским
		потреблением наркотических средств и
		психотропных веществ
		Знания:
		принципы здорового образа жизни, основы
		сохранения и укрепления здоровья; факторы,
		способствующие сохранению здоровья; формы и
		методы работы по формированию здорового
		образа жизни; программы здорового образа жизни,
		в том числе программы, направленные на
		снижение веса, снижение потребления алкоголя и
		табака, предупреждение и борьбу с
		немедицинским потреблением наркотических
		средств и психотропных веществ
Проведение	ПК 3.3 Участвовать в	Практический опыт:
мероприятий по	проведении	выполнения работ по проведению
профилактике	профилактических	профилактических медицинских осмотров
неинфекционных	осмотров и	населения;
и инфекционных	диспансеризации	выполнения работ по диспансеризации населения
заболеваний,	населения	с учетом возраста, состояния здоровья, профессии
l ´		

формированию здорового образа жизни

#### Умения:

составлять списки граждан и план проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых обследований; проводить разъяснительные беседы на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме, в том числе беседы с несовершеннолетними в образовательных организациях; проводить медицинский осмотр в соответствии с нормативными правовыми актами; проводить доврачебный профилактический осмотр с целью выявления факторов риска развития заболевания;

проводить работу по диспансеризации населения, проводить опрос (анкетирование), проводить доврачебный осмотр и обследование по скрининг-программе диспансеризации;

проводить работу по диспансерному наблюдению пациентов с хроническими заболеваниями с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; обеспечивать инфекционную безопасность при оказании медицинской помощи, проведении профилактических медицинских осмотров и осуществлении сестринского ухода за пациентами с инфекционными заболеваниями
Знания:

положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению;

виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами;

правила и порядок проведения профилактического осмотра;

порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации; методы профилактики неинфекционных заболеваний, факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний, порядок проведения диспансерного наблюдения пациентов при хронических заболеваниях, задачи медицинской сестры

Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни

ПК 3.4. Проводить санитарно- противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний

## Практический опыт:

проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний

#### Умения:

проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении пациентов с инфекционными паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные заболевания, а также носителей возбудителей инфекционных заболеваний; выполнять работу по проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний; выявлять заболевших инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и подозрительных на заболевания инфекционными болезнями; проводить работу по организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) и ограничительных (карантинных) мероприятий при выявлении инфекционных заболеваний; проводить осмотр лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентом, заболевшими инфекционным заболеванием.

#### Знания:

санитарно-эпидемиологическая обстановка прикрепленного участка, зависимость распространения инфекционных болезней от природных факторов, факторов окружающей среды, в том числе социальных; меры профилактики инфекционных заболеваний; порядок проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний; государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания.

Проведение
мероприятий по
профилактике
неинфекционных
и инфекционных
заболеваний,
формированию
здорового образа
ингиж

ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний

## Практический опыт:

Выполнения работы по проведению Иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям

#### Умения:

проводить вакцинацию населения;

#### Знания:

правила и порядок проведения вакцинации в соответствии с национальным календарём профилактических прививок; течение вакцинального процесса, возможные реакции и осложнения, меры профилактики

Оказание
медицинской
помощи,
осуществление
сестринского
ухода и
наблюдения за
пациентами при
заболеваниях и
(или) состояниях

ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту

#### Практический опыт:

выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту

#### Умения:

выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: кормление тяжелобольного пациента через рот и /или назогастральный зонд, через гастростому; установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом; введение питательных смесей через рот (сипинг); хранение питательных смесей; зондирование желудка, промывание желудка; применение грелки, пузыря со льдом; наложение компресса; отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером; оказание пособия при трахеостоме, при фарингостоме; оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме; осуществление ухода за интестинальным зондом; оказание пособия при стомах толстой кишки, введение бария через колостому; осуществление ухода за дренажом; оказание пособия при дефекации тяжелобольного пациента; постановку очистительной клизмы; постановку газоотводной трубки; удаление копролитов; оказание пособия при недержании кала; постановку сифонной клизмы; оказание пособия при мочеиспускании тяжелобольного пациента; осуществление ухода за мочевым катетером; осуществление ухода за цистостомой и уростомой; оказание пособия при недержании мочи; катетеризацию мочевого пузыря; оказание

пособия при парентеральном введении лекарственных препаратов; введение лекарственных препаратов внутрикожно, нутримышечно, внутривенно, в очаг поражения кожи;

катетеризацию периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; осуществление ухода за сосудистым катетером; проводить подготовку пациента к лечебным и(или) диагностическим вмешательствам по назначению лечащего врача; собирать, подготавливать и размещать наборы инструментов, расходные материалы, лекарственные препараты для выполнения лечебных и (или) диагностических вмешательств по назначению лечащего врача; проводить забор биологического материала пациента для лабораторных исследований по назначению лечащего врача; обеспечивать хранение, вести учет и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих лекарственных препаратов; ассистировать врачу при выполнении лечебных и (или) диагностических вмешательств; проводить транспортную иммобилизацию и накладывать повязки по назначению врача или совместно с врачом.

#### Знания:

технология выполнения медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода; основы клинической фармакологии, виды лекарственных форм, способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред; правила и порядок подготовки пациента к медицинским вмешательствам; медицинские изделия (медицинские инструменты, расходные материалы, медицинское оборудование), применяемые для проведения лечебных и (или) диагностических процедур, оперативных вмешательств; требования к условиям забора, хранения и транспортировки биологического материала пациента;

порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта,

спиртсодержащих препаратов, инфузионных сред,
медицинских изделий, специализированных
продуктов лечебного питания; правила
ассистирования врачу (фельдшеру) при
выполнении лечебных или диагностических
процедур;
правила десмургии и транспортной
иммобилизации

#### 3.2. Основные виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускники готовятся к профессиональной деятельности следующих видов: Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни; Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях; Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

## ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр № 3 часов
Аудиторные занятия (всего), в			
Лекции (Л) Практические занятия (ПЗ),			
Самостоятельная работа			
Контроль			
Вид промежуточной	экзаме	Э	Э
ИТОГО: Общая	час.		

#### 4.2. Содержание дисциплины

4,2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

Nº	Темы лекций	Часы
	№ семестра 1	
	Предмет и задачи медицинской	
	микробиологии и иммунологии.	
	Классификация, морфология и	
	Основы вирусологии.	
	Экологическая микробиология.	
	Антибиотики и	
	Итого часов в семестре	

## 4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины

$N_{\underline{o}}$	Темы практических занятий	Часы

№ семестра 1				
	Классификация, морфология и			
	физиология микроорганизмов			
	1.1. Организация,			
	оборудование, режим			
	микробиологической			
	лаборатории общего и			
	специального назначения.			
	Микроскопический метод			
	исследования.			
	Микроскопы: световой			
	Экологическая			
	микробиология. Антибиотики			
	и			
	антибиотикорезистентность.			
	Основы химиопрофилактики			
	и химиотерапии.			
	_13 Физиология и			
	Введение в санитарную			
	микробиологию			
	Санитарная микробиология и			
	вирусология. Санитарно-			
	Иммунитет и естественная			
	резистентность организма к			
	инфекции. Оценка общего			
	реактивного и иммунного			
	статуса организма. Методы			
	определения. Выявление			
	иммунодефицитов как			
	Иммунологические методы			
	диагностики. Реакции лизиса:			
	бактериолизиса, цитолизиса			
	(гемолиза), РСК, РТСК,			
	реакция нейтрализации			
	Итого часов в семестре			

# 4.2.3 Самостоятельная работа обучающегося

Nº п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов	
1	2	3	4	
3 семестр				
1.	ОП.05 Основы микробиологии и Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю			
Итого часов в семестре				

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

II/ Nº	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) В БИЦ
	Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования	В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. — 2-е изд., испр. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2023, —319 с. — (Профессионально е	Неогр. д.
	Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования	И.Б.Леонова.	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 298 с. — (Профессионально е	Неогр. д.

Дополнительная литература

	вная литература			
п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
		* *	Ростов-н-Дону.: Феникс, 2013.	Неогр. д.
	обиологии, вирусологии и			
	микробиологии и иммунологии:	А. С.Быков, Е.П. Пашков, и др/под	центр «Академия», 2013288с.	Неогр. д.
	•	ред. В.В. Зверева и Е.В. Будановой, 6-е		

## Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4.  $\supset$  EC «BooIIIp» https://www.books-up.ru/
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ

<u>h</u>

 $\frac{t}{2}$  Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>TГМУ (tgmu.ru)</u>



## 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
  - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
  - 2. SunRav Software tTester
  - 3. 7-PDF Split & Merge
  - 4. ABBYYFineReader
  - 5. Kaspersky Endpoint Security
  - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
  - 7. Microsoft Windows 7
  - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
  - 9. 1С:Университет
  - 10. Гарант
  - 11. МОООЬЕ(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения аттестации промежуточной по отношению к установленной продолжительности для ограниченными обучающегося с возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по обучающихся дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности и размещен на сайте образовательной организации.

# 8. ВОСПИТАТ**ПАТАТ**Я РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
воспитательной		оценки
работы		
Помощь в	Открытые	Портфолио
развитии	Беседы и проблемные диспуты по пропаганде здорового образа жизни	
личности	Участие в межкафедральных конференциях по формированию культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья	
	Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры	
	Формирование культуры ведения здорового образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья	
	Создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины	
Гражданские	Открытые	Портфолио
ценности	Проведение мероприятий, способствующих воспитанию гражданско-правовой культуры	
	(круглые столы, диспуты, беседы	
	Актуальные короткие диспуты при наличии особенных событий	
	Скрытые	
	Акцентирование внимания на общегражданских ценностных ориентациях и правовой	
	культуре	
	Осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности	
Социальные	Открытые	Портфолио
ценности	Освещение вопросов, посвященных организации здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих технологий	
	Освещение вопросов экологической направленности, экологические проблемы как	
	фактор, влияющий на здоровье населения и отдельные популяционные риски	
	Скрытые	
	Идентификация в социальной структуре при получении образования и осуществлении	
	профессиональной деятельности	