

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 17.05.2024 14:39:50
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Программа производственной практики (организационно-управленческая)

Закреплен за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план **38.03.02-24-1-МУПв-ЗД-оз .plz (ОРИПС)**
Направление подготовки 38.03.02 «Организация и управление в учреждениях здравоохранения»

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **Очно-заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого			
	уп	рп	уп	рп
Контактные часы на аттестацию	1	1	1	1
ИВР	178	178	178	178
Контактная работа	1,25	1,25	1,25	1,25
Сам. работа	36.85	36.85	36.85	36.85
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.э.н., Адер А.В.

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель прохождения практики заключается в формировании у обучающихся компетенций, первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранному направлению подготовки. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, и способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
1.2	Основными задачами практики является освоение современных форм и методов организации в системе здравоохранения, ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых в учреждениях здравоохранения или в организации по месту прохождения практики, сбор информации в базовом ЛПУ, ее обобщение, формулировка самостоятельных выводов по организации лечебного процесса, подготовка отчета о прохождении практики.
	Способы проведения практики: стационарная и выездная.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-5.1: Идентифицирует и анализирует действующие методы управления при решении производственных задач и выявляет возможности повышения эффективности управления с применением современных информационных технологий	
Знать:	
Уровень 1	Методы управления при решении производственных задач в сфере здравоохранения
Уровень 2	Количественные и качественные требования к материальным, трудовым и финансовым ресурсам
Уровень 3	Возможности повышения эффективности управления с применением современных информационных технологий
Уметь:	
Уровень 1	Обосновывать количественные и качественные требования в сфере здравоохранения
Уровень 2	Анализировать действующие методы управления при решении производственных задач
Уровень 3	Выявлять возможности повышения эффективности управления с применением современных информационных технологий в сфере здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Навыками управления при решении производственных задач в сфере здравоохранения
Уровень 2	Проведением комплексного экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности организации и ее структурных подразделений.
Уровень 3	Навыками повышения эффективности управления с применением современных информационных технологий в сфере здравоохранения
ПК-1.1 - Идентифицирует и анализирует эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок	
Знать:	
Уровень 1	Принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
Уровень 2	Принципы и методы системного подхода в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
Уровень 3	Принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации. Принципы и методы системного подхода.
Уметь:	
Уровень 1	Применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации; Грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и

	оценки.
Уровень 2	Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; применять принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач.
Уровень 3	Применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации; Грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; применять принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач.
Владеть:	
Уровень 1	Практическими навыками поиска, анализа и синтеза информации в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
Уровень 2	Практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
Уровень 3	Практическими навыками поиска, анализа и синтеза информации. Практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
ПК -1.2 - Планирует и организует операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок, в том числе при осуществлении перевозок	
Знать:	
Уровень 1	Операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок, в том числе при осуществлении перевозок
Уровень 2	Ключевые положения и методы управления процессами планирования и организации деятельности на различных уровнях в сфере здравоохранения
Уровень 3	Основные положения и способы управления процессами планирования и организации деятельности на различных уровнях организации в сфере здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Предвидеть результаты (последствия) личных действий в сфере здравоохранения
Уровень 2	Применять принципы социального взаимодействия в сфере здравоохранения
Уровень 3	Предвидеть результаты (последствия) личных действий. Применять принципы социального взаимодействия в сфере здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Способностью планировать операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок, в том числе при осуществлении перевозок
Уровень 2	Практическими навыками взаимодействия в сфере здравоохранения
Уровень 3	Способностью планировать операции и процессы взаимодействия субъектов логистической деятельности в цепях поставок, в том числе при осуществлении перевозок Практическими навыками социального взаимодействия в сфере здравоохранения
ПК-1.3 - Разрабатывает оптимальные схемы интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления	
Знать:	
Уровень 1	Схемы интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления
Уровень 2	Принципы деловой коммуникации в устной и письменной формах в сфере здравоохранения
Уровень 3	Схемы интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления. Принципы деловой коммуникации в устной и письменной формах в сфере здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Предвидеть результаты взаимодействий в сфере здравоохранения
Уровень 2	Разрабатывает оптимальные схемы интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления

Уровень 3	Разрабатывает оптимальные схемы интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления. Предвидеть результаты взаимодействий в сфере здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Проведения комплексного экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности организации и ее структурных подразделений
Уровень 2	Практическими навыками определения оптимальных схем интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления
Уровень 3	Практическими навыками определения оптимальных схем интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок на основе принципов управления. Проведения комплексного экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности организации и ее структурных подразделений
ПК-1.6 - Анализирует и организывает внешнеэкономические операции взаимодействия субъектов логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок в условиях глобализации мировой экономики	
Знать:	
Уровень 1	Базовые основы взаимодействия субъектов логистической деятельности на различных уровнях организации сферы здравоохранения
Уровень 2	Ключевые положения и методы взаимодействия субъектов логистической деятельности на различных уровнях организации сферы здравоохранения
Уровень 3	Основные положения и способы взаимодействия субъектов логистической деятельности на различных уровнях организации сферы здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Собирать и обобщать базовые основы взаимодействия субъектов логистической деятельности на различных уровнях организации сферы здравоохранения
Уровень 2	Систематизировать ключевые положения и методы взаимодействия субъектов логистической деятельности на различных уровнях организации сферы здравоохранения
Уровень 3	Анализировать основные положения и способы взаимодействия субъектов логистической деятельности на различных уровнях организации сферы здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Информацией о базовых основах внешнеэкономических операций взаимодействия субъектов логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок в условиях глобализации мировой экономики
Уровень 2	Методами обоснования базовых основ внешнеэкономического взаимодействия субъектов логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок в условиях глобализации мировой экономики
Уровень 3	Навыками критической оценки и использования основ внешнеэкономических операций взаимодействия субъектов логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок в условиях глобализации мировой экономики сферы здравоохранения
ПК-2.3 Собирает и анализирует исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; разрабатывает план мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности по перевозке грузов в рамках	
Знать:	
Уровень 1	Методологические требования к методам сбора информации: опросу, анализу документальных источников, наблюдению сферы здравоохранения
Уровень 2	Методы обработки и интерпретации информации сферы здравоохранения
Уровень 3	Методологические требования к методам сбора информации: опросу, анализу документальных источников, наблюдению Методы обработки и интерпретации информации сферы здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Подготовить полный комплект отчетных материалов по этапу сбора информации (массива данных, методического отчета, контактных ведомостей, аудиозаписей), в согласованном формате в соответствии с требованиями технического задания сферы здравоохранения
Уровень 2	Контролировать полноту и достоверность собранных данных сферы здравоохранения

Уровень 3	Собирает и анализирует исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; разрабатывает план мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности сферы здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Навыками согласования вопросов организации и порядка проведения сбора информации с третьими лицами, вовлеченными в реализацию проекта
Уровень 2	Навыками работы со специализированным оборудованием и программным обеспечением для качественных и количественных методов сбора информации в соответствии со своими функциональными обязанностями
Уровень 3	Навыками необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; разрабатывает план мероприятий по достижению финансовых показателей деятельности сферы здравоохранения
ПК-3.1 Идентифицирует и анализирует выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги	
Знать:	
Уровень 1	Методы оценки проблемных ситуаций в деятельности организаций сферы здравоохранения
Уровень 2	Подходы к разработке и обоснованию организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости сферы здравоохранения
Уровень 3	Методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды сферы здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Анализировать и оценивать проблемные организационно-управленческие ситуации в деятельности организации сферы здравоохранения
Уровень 2	Оценивать социальную значимость предлагаемых организационно управленческих решений
Уровень 3	Идентифицировать и анализировать выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги сферы здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Навыками анализировать и оценивать проблемные организационно-управленческие ситуации в деятельности организации сферы здравоохранения
Уровень 2	Навыками разработки обоснованных организационно-управленческих решений с учетом их социальной значимости сферы здравоохранения
Уровень 3	Навыками разработки и выполнения операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги сферы здравоохранения
ПК – 3.2 Осуществляет аналитическую деятельность по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами	
Знать:	
Уровень 1	Знать универсальные методы анализа рыночных возможностей сферы здравоохранения
Уровень 2	Знать универсальные и специальные методы анализа рыночных возможностей сферы здравоохранения
Уровень 3	Знать универсальные и специальные методы анализа рыночных возможностей, методы оценки конкуренции и конкурентоспособности, исследования потребителей сферы здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Организовать сбор необходимых данных сферы здравоохранения

Уровень 2	Организовать сбор и обработку необходимых данных сферы здравоохранения
Уровень 3	Осуществляет аналитическую деятельность по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами сферы здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Навыками поиска информации о маркетинговой и рыночной среде сферы здравоохранения
Уровень 2	Навыками поиска, критического анализа информации о маркетинговой и рыночной среде сферы здравоохранения
Уровень 3	Навыками деятельности по совершенствованию функционирования предприятий в соответствии с сформированной и реализуемой стратегией снабжения и управления запасами сферы здравоохранения
ПК – 4.1 Планирует, организует выполнение, оценивает эффективность мероприятий по устранению потерь в процессе перевозки грузов в цепи поставок, по сокращению запасов в логистике	
Знать:	
Уровень 1	Методологические требования к методам сбора информации: опросу, анализу документальных источников
Уровень 2	Методы обработки и интерпретации информации при планировании сферы здравоохранения
Уровень 3	Процесс перевозки грузов в цепи поставок, по сокращению запасов в логистике сферы здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Подготовить полный комплект отчётных материалов по этапу сбора информации, в согласованном формате в соответствии с требованиями технического задания
Уровень 2	Контролировать полноту и достоверность собранных данных сферы здравоохранения
Уровень 3	Планировать выполнение и проводить оценку эффективности мероприятий по устранению потерь в процессе перевозки грузов в цепи поставок, по сокращению запасов в логистике сферы здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Навыками согласования вопросов организации и порядка проведения сбора информации с третьими лицами, вовлеченными в реализацию проекта сферы здравоохранения
Уровень 2	Навыками работы со специализированным оборудованием и программным обеспечением для качественных и количественных методов сбора информации в соответствии со своими функциональными обязанностями
Уровень 3	Навыками проводить оценку эффективности мероприятий по устранению потерь в процессе перевозки грузов в цепи поставок, по сокращению запасов в логистике сферы здравоохранения
ПК-4.2: Осуществляет инспекцию логистических процессов, оценивает качество логистических технологий, формирует отчеты и инициативные предложения, планирует, организует реализацию мероприятий и программ	
Знать:	
Уровень 1	Базовые управленческие положения для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.
Уровень 2	Основные управленческие положения для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций сферы здравоохранения
Уровень 3	Качество логистических технологий и программ сферы здравоохранения
Уметь:	
Уровень 1	Собирать и обобщать основные управленческие положения для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций сферы здравоохранения

Уровень 2	Систематизировать основные управленческие положения для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций сферы здравоохранения
Уровень 3	Анализировать и осуществлять инспекцию логистических процессов, оценивать качество логистических технологий, формировать отчеты и инициативные предложения, планировать, организацию и реализацию мероприятий и программ сферы здравоохранения
Владеть:	
Уровень 1	Информацией о базовых управленческих положениях для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций сферы здравоохранения
Уровень 2	Методами обоснования базовых управленческих положений для принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций сферы здравоохранения
Уровень 3	Навыками осуществлять инспекцию логистических процессов, оценивать качество логистических технологий, формировать отчеты и инициативные предложения, планировать, организацию и реализацию мероприятий и программ сферы здравоохранения
ПК-5.1: Применяет методы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств повышения качества	
Знать:	
Уровень 1	Базовые основы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики сферы здравоохранения
Уровень 2	Ключевые положения и методы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики сферы здравоохранения
Уровень 3	Методы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств повышения
Уметь:	
Уровень 1	Собирать и обобщать базовые основы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики сферы здравоохранения
Уровень 2	Систематизировать ключевые положения и методы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики сферы здравоохранения
Уровень 3	Применять методы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств
Владеть:	
Уровень 1	Информацией о базовых основах статистического анализа при исследовании различных сфер экономики сферы здравоохранения
Уровень 2	Методами обоснования базовых основ статистического анализа при исследовании различных сфер экономики сферы здравоохранения
Уровень 3	Навыками статистического анализа при исследовании различных сфер экономики на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств повышения качества

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1. Подготовительный этап				
1.1.	Инструктаж обучающихся по технике безопасности и правилах внутреннего трудового распорядка /Ср.	4	2	0
1.2	Доведение до обучающихся заданий на практику /Ср.	4	2	0
2. Основной этап				
2.1	Характеристика деятельности ЛПУ/Ср.	4	2	30
2.2	Выбор и обоснование актуальности темы исследования. Определение объекта и предмета исследования /Ср.	4	2	30
2.3	Исследование учредительных документов и организационно-правовой формы предприятия (статус ЛПУ)/Ср.	4	2	30
2.4	Исследование организационной и управленческой структуры, их особенностей в ЛПУ. Исследование функций отдельных подразделений. /Ср.	4	2	30
2.5	Исследование специализации ЛПУ,	4	2	30

	номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции (или виды услуг, работ, функций). Исследование особенностей организации производства (основной деятельности) и его отраслевых особенностей. /Ср.			
2.7	Проведение анализа результатов производственно-хозяйственной, коммерческой деятельности ЛПЦ. /Ср.	4	1	18
3. Заключительный этап		4		
3.1	Обработка и анализ полученной информации /Ср.	4	1	0
3.2	Подготовка отчета по практике /Ср.	4	1	0
3.3	Оформление дневника о прохождении практики /Ср.	4	1	0
3.4	Защита практики у руководителя производственной практики от кафедры/Ср. Контактные часы на аттестацию /КА (дифференцированный зачет)	4		0
Итого		4	216	168

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	А. Г. Сердюков, Ж. Б. Набережная, И. Б. Набережная, А. С. Нимгирова.	Учебное пособие по общественному здоровью и здравоохранению (раздел «Организация здравоохранения») : учебное пособие	Астрахань : АГМУ, 2021. — 107 с. — ISBN 978-5-4424-0522-4. — Текст : электронный / / Лань : электронно-библиотечная	1 Электронное издание	URL: https://e.lanbook.com/book/197922
Л1.2	В. В. Шкарин, Н. Г. Чепурина, В. В. Ивашева [и др.].	Общественное здоровье и здравоохранение : руководство	Волгоград : ВолгГМУ, 2020. — 60 с. — Текст : электронный // Лань :	1 Электронное издание	URL: https://e.lanbook.com/book/179557
Л1.3	В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева [и др.].	Статистика стоматологических учреждений: учебно-методическое пособие	Волгоград : ВолгГМУ, 2019. — 48 с.	1 Электронное издание	URL: https://e.lanbook.com/book/141219
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес

Л2.1	В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова..	Заболееваемость населения. Методы изучения заболееваемости : учебное пособие / — 2-е изд., перераб., доп., испр.	Волгоград :ВолгГМУ, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-9652-0606-3. — Текст : электронный	1 Электр онное издани е	URL: https://e.lanbook.com/book/225641
5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения					
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI				
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional				
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС				
5.3.1.6	AutoCAD				
5.3.1.7	WinMashine 2010” (v 10.1),				
5.3.1.8	КОМПАС-3D				
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»				
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)				
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"				
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU				
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»				
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).				
6.2	При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми производственными операциями (процессами).				
6.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.				
6.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.				