

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

уровень магистратуры

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

вид практики: производственная практика

тип:

способ проведения: стационарная, выездная

форма проведения: непрерывная

2021 год

1. Вводная часть

1.1. Цель прохождения практики

Цель освоения практики "Производственная практика - практика по профилю профессиональной деятельности" состоит в - обобщении и систематизации исследовательского инструментария менеджмента, полученного в процессе освоения магистерской программы и использование его для сбора и анализа эмпирического материала по теме диссертационного исследования; - овладении магистрантами основными приёмами ведения самостоятельной научно-исследовательской работы; - формировании у студентов профессионального мировоззрения в области научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем избранной магистерской программы - 34.08.02 Менеджмент в здравоохранении.

1.2. Место практики в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Практика «Производственная практика - практика по профилю профессиональной деятельности» относится к блоку Б2 «Практики».

Поиск научной информации

Знания: виды научной информации

Умения: пользоваться поисковыми системами

Навыки: применять поисковые системы и формулировать запросы в рамках научной информации

Методы исследования в менеджменте

Знания: основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления, методы сбора и обработки управленческой информации

Умения: организовать проведение исследования, определить эффективность проведенного исследования

Навыки: количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений, навыками проведения исследования с использованием разных методов

Управление проектами

Знания: теоретические основы управления проектами

Умения: готовить обоснование проекта, проводить анализ результатов реализации проекта

Навыки: управления проектом

1.3. Перечень планируемых результатов обучения

1.3.1. Виды профессиональной деятельности специалиста, к которым готовится обучающийся в процессе прохождения практики

1.3.2. Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

В процессе прохождения практики обучающиеся должны:

Общие сведения о компетенции ОПК-2.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-2.1
Содержание компетенции	Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач
Знать	
1	современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач.
Уметь	
1	применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач.
Владеть	
1	современными техниками и методиками сбора данных, продвинутыми методами их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-2.2	
Вид деятельности	-

Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-2.2
Содержание компетенции	Использует интеллектуальные информационно-аналитические системы при решении управленческих и исследовательских задач
Знать	
1	интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих и исследовательских задач.
Уметь	
1	использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы при решении управленческих и исследовательских задач.
Владеть	
1	навыками использования интеллектуальных информационно-аналитических систем при решении управленческих и исследовательских задач.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-4.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-4.1
Содержание компетенции	Использует современные практики управления, лидерские и коммуникативные навыки, выявляет и оценивает новые рыночные возможности в проектной и процессной деятельности
Знать	
1	основные методы управления проектной и процессной деятельностью организации на основе использования современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков.
2	основные способы выявления и инструменты оценки новых рыночных возможностей организации.

Уметь	
1	осуществлять управление проектной и процессной деятельностью организации на основе использования современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков.
2	выявить и оценить новые рыночные возможности организации.
Владеть	
1	навыками управления проектной и процессной деятельностью организации на основе использования современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-4.2	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-4.2
Содержание компетенции	Разрабатывает стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
Знать	
1	стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.
Уметь	
1	разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности.
Владеть	
1	навыками разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности.
Оценочные средства	

1	Вопросы к зачету с оценкой
---	----------------------------

Общие сведения о компетенции ОПК-5.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-5.1
Содержание компетенции	Обобщает и критически оценивает научные исследования в менеджменте и смежных областях
Знать	
1	предмет исследования, методы отбора и обработки информации, связанные с численными расчетами, обобщением, систематизацией и классификацией данных.
Уметь	
1	формулировать цели исследования различных бизнес-процессов и определять пути их совершенствования.
2	находить и получать необходимые данные об объекте исследования, осуществлять поиск литературы, критически использовать базы данных и другие источники информации.
Владеть	
1	различными методами исследования в управленческой деятельности.
2	способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов, интернета, иных источников информации, методами сопоставления и сравнения отдельных сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ОПК-5.2	
Вид деятельности	-

Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-5.2
Содержание компетенции	Выполняет самостоятельные научно-исследовательские проекты
Знать	
1	современные методы проведения научных исследований.
Уметь	
1	использовать различные общенаучные, формальные, логико-интуитивные и другие методы исследований и инструментарий к ним.
2	проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования.
Владеть	
1	различными общенаучными, формальными, логико-интуитивными и другими методами исследований и инструментарием к ним.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-3.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-3.1
Содержание компетенции	Организует работы по управлению проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика
Знать	
1	методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде.

Уметь	
1	применять методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде.
Владеть	
1	методами и средствами управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-3.2	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-3.2
Содержание компетенции	Организует и руководит коллективной работой по созданию, внедрению и использованию систем искусственного интеллекта со стороны заказчика
Знать	
1	методы и средства взаимодействия с инженерами по знаниям, разработчиками, ключевыми пользователями и экспертами в процессе создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях.
2	методы распределения ролей в проектной команде, гибкие (agile) технологии выполнения проектных работ.
Уметь	
1	применять методы и средства коллективной работы, гибкие (agile) технологии выполнения проектных работ в координации работ по созданию, внедрению и сопровождению систем, основанных на знаниях.
Владеть	
1	методами и средствами коллективной работы, гибкими (agile) технологиями выполнения проектных работ в координации работ по созданию, внедрению и сопровождению систем, основанных на знаниях.

Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-5.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-5.1
Содержание компетенции	Участвует в разработке архитектуры систем бизнес-аналитики для различных предметных областей
Знать	
1	задачи и роль систем бизнес-аналитики в поддержке принятия решений в процессе управления организацией, принципы построения систем бизнес-аналитики.
Уметь	
1	моделировать и анализировать процессы принятия управленческих решений и разрабатывать требования к системам бизнес-анализа в различных сферах деятельности.
Владеть	
1	навыками моделирования и анализа процессов принятия управленческих решений и разработки требований к системам бизнес-анализа в различных сферах деятельности.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-5.2	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-

Код компетенции	ПК-5.2
Содержание компетенции	Выбирает комплексы методов и инструментальных средств бизнес-аналитики для решения задач профессиональной деятельности в зависимости от особенностей предметной области
Знать	
1	методы, технологии и инструменты и платформы бизнес-аналитики.
2	методы анализа данных, используемых в системах бизнес-аналитики для принятия решений.
Уметь	
1	применять методы и инструменты анализа данных в решении задач профессиональной деятельности с использованием систем бизнес-аналитики.
Владеть	
1	методами и инструментами анализа данных в решении задач профессиональной деятельности с использованием систем бизнес-аналитики.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-5.3	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-5.3
Содержание компетенции	Осуществляет руководство проектами по построению системы бизнес-аналитики в организации со стороны заказчика
Знать	
1	методологию и принципы руководства проектами по созданию, поддержке и использованию систем бизнес-аналитики в организации со стороны заказчика.
Уметь	

1	решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования систем бизнес-аналитики со стороны заказчика.
2	оценивать результаты внедрения систем бизнес-аналитики в организации-заказчике и разрабатывать рекомендации по совершенствованию и развитию систем.
Владеть	
1	навыками решения задач по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования систем бизнес-аналитики со стороны заказчика.
2	навыками оценки результатов внедрения систем бизнес-аналитики в организации-заказчике и разработки рекомендации по совершенствованию и развитию систем.
Оценочные средства	
1	Вопросы к зачету с оценкой

Общие сведения о компетенции ПК-6.1	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ПК-6.1
Содержание компетенции	Ставит задачи по адаптации или совершенствованию методов и алгоритмов для решения комплекса задач предметной области
Знать	
1	классы методов и алгоритмов машинного обучения.
Уметь	
1	ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения.
Владеть	
1	навыками постановки задач и адаптации методов и алгоритмов машинного обучения.
Оценочные средства	

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
2.1. Объем практики и виды работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		I	II	III	IV
1	2	3			
Производственная практика					
Производственно-практическая работа	312	120.00	192.00		
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	300	60	96	96	48
Подготовка к промежуточной аттестации	24		18		6
Работа с нормативными документами и законодательной базой	138	60	78		
Обработка статистических данных, нормативных материалов и т.д.	30				30
Подготовка презентации научного проекта	12				12
Анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа	36			36	
Поиск и обзор научных публикаций, работа с электронными источниками информации	60			60	
Вид промежуточной аттестации			Зачет с оценкой		Зачет с оценкой
Контактная работа	0				
Общая трудоемкость час.	612	180	288	96	48
ЗЕ	17	5	8	3	1

2.2. Разделы практики, компетенции и индикаторы их достижений, формируемые в процессе практической подготовки (содержание практики).

№ п/п	Наименование разделов (этапов) ПП; Виды и содержание производственно-практической работы студентов	Всего часов	Формы текущего и промежуточного контроля. Контроль ведения документов	Код формируемой компетенции
1.	Организационное собрание	2.00	контроль посещения	ПК-5.1
2.	Производственный инструктаж по технике безопасности	1.50	личная подпись в журнале инструктажа	ПК-5.1
3.	Распределение	1.50	приказ	ПК-5.1
4.	Проработка учебного материала	180.00	контроль ведения документации	ОПК-4.2 ,ОПК-5.1 ,ПК-5.1 ,ПК-5.2 ,ПК-6.1
5.	Проработка научного материала	185.00	контроль ведения документации	ОПК-2.1 ,ОПК-2.2 ,ОПК-4.1 ,ОПК-5.2 ,ПК-3.1 ,ПК-3.2 ,ПК-5.1 ,ПК-5.2 ,ПК-5.3 ,ПК-6.1
6.	Сбор и получение исследуемого материала	90.00	Контроль ведения документации	ОПК-2.1 ,ОПК-2.2 ,ОПК-4.1 ,ОПК-5.2 ,ПК-3.1 ,ПК-3.2
7.	Систематизация и анализ исследуемого материала	90.00	контроль ведения документации	ОПК-4.2 ,ОПК-5.1
8.	Подготовка презентации	18.00	контроль ведения документации	ОПК-4.1 ,ОПК-5.1 ,ОПК-5.2
9.	Оформление протоколов, подготовка отчета	26.00	контроль ведения документации	ОПК-5.1 ,ОПК-5.2 ,ПК-5.1
10.	Аттестация по итогам практики	6.00	зачет с оценкой	ОПК-2.1 ,ОПК-2.2 ,ОПК-4.1 ,ОПК-4.2 ,ОПК-5.1 ,ОПК-5.2 ,ПК-3.1 ,ПК-3.2 ,ПК-5.1 ,ПК-5.2 ,ПК-5.3 ,ПК-6.1
	ВСЕГО	600		

2.3. Примерный перечень практических умений

1 курс

1 семестр

1 курс

2 семестр

№ п/п	Практические умения
1	2
1	Использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы при решении управленческих и исследовательских задач. Уровень: Уметь ОПК-2.2
2	Навыками использования интеллектуальных информационно-аналитических систем при решении управленческих и исследовательских задач. Уровень: Владеть ОПК-2.2
3	Применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач. Уровень: Уметь ОПК-2.1
4	Современными техниками и методиками сбора данных, продвинутыми методами их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач. Уровень: Владеть ОПК-2.1
5	Использовать различные общенаучные, формальные, логико-интуитивные и другие методы исследований и инструментарий к ним. Уровень: Уметь ОПК-5.2
6	Проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования. Уровень: Уметь ОПК-5.2

7	<p>Различными общенаучными, формальными, логико-интуитивными и другими методами исследований и инструментарием к ним.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-5.2</p>
8	<p>Осуществлять управление проектной и процессной деятельностью организации на основе использования современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-4.1</p>
9	<p>Выявить и оценить новые рыночные возможности организации.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-4.1</p>
10	<p>Навыками управления проектной и процессной деятельностью организации на основе использования современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-4.1</p>
11	<p>Разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-4.2</p>
12	<p>Навыками разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-4.2</p>
13	<p>Формулировать цели исследования различных бизнес-процессов и определять пути их совершенствования.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-5.1</p>
14	<p>Находить и получать необходимые данные об объекте исследования, осуществлять поиск литературы, критически использовать базы данных и другие источники информации.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ОПК-5.1</p>

15	<p>Различными методами исследования в управленческой деятельности.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-5.1</p>
16	<p>Способами поиска и сбора данных об объекте исследования из библиотечных каталогов, Интернета, иных источников информации, методами сопоставления и сравнения отдельных сторон и характеристик объектов и процессов, классификации их, по определённым значениям и систематизации данных по признакам сходства и отличия.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ОПК-5.1</p>
17	<p>Применять методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-3.1</p>
18	<p>Методами и средствами управления проектами создания, внедрения и использования систем, основанных на знаниях, со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-3.1</p>
19	<p>Применять методы и средства коллективной работы, гибкие (agile) технологии выполнения проектных работ в координации работ по созданию, внедрению и сопровождению систем, основанных на знаниях.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-3.2</p>
20	<p>Методами и средствами коллективной работы, гибкими (agile) технологиями выполнения проектных работ в координации работ по созданию, внедрению и сопровождению систем, основанных на знаниях.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-3.2</p>
21	<p>Ставить задачи и адаптировать методы и алгоритмы машинного обучения.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-6.1</p>
22	<p>Навыками постановки задач и адаптации методов и алгоритмов машинного обучения.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-6.1</p>

23	<p>Решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования систем бизнес-аналитики со стороны заказчика.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-5.3</p>
24	<p>Оценивать результаты внедрения систем бизнес-аналитики в организации-заказчике и разрабатывать рекомендации по совершенствованию и развитию систем.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-5.3</p>
25	<p>Навыками решения задач по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования систем бизнес-аналитики со стороны заказчика.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-5.3</p>
26	<p>Навыками оценки результатов внедрения систем бизнес-аналитики в организации-заказчике и разработки рекомендации по совершенствованию и развитию систем.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-5.3</p>
27	<p>Моделировать и анализировать процессы принятия управленческих решений и разрабатывать требования к системам бизнес-анализа в различных сферах деятельности.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-5.1</p>
28	<p>Навыками моделирования и анализа процессов принятия управленческих решений и разработки требований к системам бизнес-анализа в различных сферах деятельности.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-5.1</p>
29	<p>Применять методы и инструменты анализа данных в решении задач профессиональной деятельности с использованием систем бизнес-аналитики.</p> <p>Уровень: Уметь</p> <p>ПК-5.2</p>
30	<p>Методами и инструментами анализа данных в решении задач профессиональной деятельности с использованием систем бизнес-аналитики.</p> <p>Уровень: Владеть</p> <p>ПК-5.2</p>

2 курс

3 семестр

2 курс

4 семестр

2.4. Самостоятельная работа студентов

2.4.1. Виды самостоятельной работы студентов

1 курс

1 семестр

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы текущего и промежуточного контроля	Коды формируемых компетенций
4. Проработка учебного материала [60.00]	Работа с нормативными документами и законодательной базой [60.00]	60	Отчет, публикационные материалы	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1
	Всего за семестр	60		
	Всего часов	300		

1 курс

2 семестр

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы текущего и промежуточного контроля	Коды формируемых компетенций
4. Проработка учебного материала [96.00]	Подготовка к промежуточной аттестации [18.00], Работа с нормативными документами и законодательной базой [78.00]	96	Отчет, публикационные материалы, (в интерактивной форме) составлению реферативного обзора научных направлений исследования базы практики	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-6.1, ОПК-4.1, ОПК-5.1
	Всего за семестр	96		
	Всего часов	300		

2 курс

3 семестр

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы текущего и промежуточного контроля	Коды формируемых компетенций
-----------	----------------------------	--------------	--	------------------------------

5. Проработка научного материала [96.00]	Анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа [36.00], Поиск и обзор научных публикаций, работа с электронными источниками информации [60.00]	96	Отчет, публикационные материалы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-4.1, ОПК-5.2
	Всего за семестр	96		
	Всего часов	300		

2 курс

4 семестр

№ раздела	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы текущего и промежуточного контроля	Коды формируемых компетенций
7. Систематизация и анализ исследуемого материала [48.00]	Обработка статистических данных, нормативных материалов и т.д. [30.00], Подготовка к промежуточной аттестации [6.00], Подготовка презентации научного проекта [12.00]	48	Отчет, публикационные материалы, презентация и защита отчета (в интерактивной форме) - составление карточки научных методов исследования - составление рецензии на научные статьи - подготовка научной статьи магистранта	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
	Всего за семестр	48		
	Всего часов	300		

2.4.2. Примерная тематика контрольных вопросов

1 курс

1 семестр

1 курс

2 семестр

№ п/п	Контрольные вопросы
1	2
1	Основные модели научных картин мира; базовые понятия обществознания. ПК-5.2,ОПК-5.2
2	Место и роль управления операциями в общей системе организационно-экономических знаний ПК-5.1,ПК-5.2,ПК-6.1,ОПК-2.1
3	Современные теории и концепции поведения на различных уровнях организации ПК-6.1,ОПК-5.2
4	Методы экономического анализа проекта ПК-5.2,ОПК-2.2,ОПК-4.2
5	Основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа процессов управления ПК-5.2,ПК-5.3,ОПК-2.1,ОПК-4.1

2 курс

3 семестр

2 курс

4 семестр

№ п/п	Контрольные вопросы
1	2
6	Особенности публичных деловых и научных коммуникаций. ПК-3.2,ПК-5.1,ПК-5.2

7	<p>Основные этапы, операции и процедуры логической схемы исследования.</p> <p>ПК-3.1,ПК-3.2,ПК-5.1,ПК-5.2,ПК-5.3,ПК-6.1,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2</p>
8	<p>Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения</p> <p>ПК-5.1,ПК-5.2,ПК-5.3</p>
9	<p>Основные этапы проведения исследования в управленческой деятельности</p> <p>ПК-3.2,ПК-5.1,ПК-5.3,ОПК-2.1,ОПК-4.1,ОПК-5.1</p>
10	<p>Методология диссертационного исследования.</p> <p>ПК-3.2,ПК-5.1,ПК-5.2,ПК-6.1,ОПК-2.2,ОПК-4.2,ОПК-5.1,ОПК-5.2,</p>

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

3.1.1. Литература

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Методология научных исследований : учебник для вузов. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-472413#page/1	В. А. Дрещинский	Москва : Юрайт, 2021.	ЭБС Юрайт	-/-

3.1.2. Дополнительная литература, перечень информационных технологий

				Кол-во экземпляров	
№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов. - Текст : электронный. - URL: https://urait.ru/viewer/nauchno-issledovatel'skaya-rabota-479051#page/1	В. И. Горовая	Москва : Юрайт, 2021.	ЭБС Юрайт	-/-

3.1.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Наименование	Вид	Форма доступа	Рекомендуемое использование
1	2	3	4	5
1	Методы исследования в менеджменте	Интернет-ресурс	http://www.e-executive.ru/wiki/index.php/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0	НИРС
2	Основные правила оформления библиографического списка литературы	Интернет-ресурс	http://www.aup.ru/books/i007.htm	НИРС
3	КонсультантПлюс	Интернет-ресурс	http://www.consultant.ru/	СРС

3.2. Материально-техническое обеспечение баз практики

№ п/п	Наименование	Форма использования
1	2	3
	Аудитория № 1	аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, для проведения производственно-практической работы Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 ESET NOD32: EAV-0176747471
1	Комплект учебной мебели на посадочные места	
2	Ноутбук	
3	Экран	
4	Проектор	
	Читальный зал УБИЦ	аудитория для самостоятельной работы Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 17E0-180524-112536-910-593
1	Проектор	
2	Клавиатура со шрифтом Брайля	
3	Экран	
4	Ноутбук	
5	Персональный компьютер	
6	Сканирующая и читающая машина CARA CE	
7	Стол	
8	Посадочные места	

9	Индукционная система Исток С1и	
10	Головная компьютерная мышь	
11	Клавиатура программируемая крупная адаптивная	
12	Джойстик компьютерный	
13	Принтер Брайля (рельефно-точечный)	
14	Специализированное ПО: экранный доступ JAWS	
15	Ресивер для подключения устройств	

3.3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика - практика по профилю профессиональной деятельности проводится в соответствии с утвержденными учебными планами согласно графику учебного процесса на первом и втором году обучения (2,4 семестр). В зависимости от особенностей индивидуальной магистерской подготовки, период проведения практики может быть изменен в установленном порядке. Практика проводится как в научных подразделениях и временных творческих коллективах (исследовательских группах) университета, так и в учреждениях и организациях, проводящих исследования, включающих работы, соответствующие целям и содержанию практики (по основному месту работы магистранта)

3.4. Особенности организации производственной практики

Производственная практика - практика по профилю профессиональной деятельности является неотъемлемой частью данной образовательной программы высшего профессионального образования, поскольку развивает навыки, полученные при изучении теоретического курса, и становится предпосылкой для написания и защиты магистерской диссертации, носящей научно-исследовательский характер, являющейся результатом научного исследования. Прохождение организационно-управленческой практики позволяет сформировать первоначальные сведения об объекте исследования, которые могут в дальнейшем стать одним из направлений научно-исследовательской работы в рамках практики.

3.5. Требования к руководителям и кураторам производственной практики

3.5.1. Руководитель по практической подготовке от организации и руководитель по практической подготовке от профильной организации (базовый руководитель)

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

3.6. Организация работы обучающихся во время производственной практики

Перед началом практики магистранты должны посетить организационное собрание, которое проводится отделом производственной практики с участием декана факультета и кафедрального руководителя практики. Магистранты обязаны: 1. рационально использовать рабочее время для полного выполнения заданий, предусмотренных программой практики; 2. подчиняться

действующим в учреждениях правилам внутреннего трудового распорядка, включая табельное время работы; 3. нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками; 4. активно участвовать в общественной жизни коллектива учреждения; 5. своевременно оформить и представить к защите документацию о практике. Практика проводится в следующих формах: - кабинетные исследования, предусматривающие сбор информации об объекте исследований и (или) о происходящих процессах через источники литературы, имеющиеся в широком доступе, в т.ч. в Internet; - полевые исследования, позволяющие работать непосредственно с исследуемыми объектами или субъектами (анкетирование, интервьюирование, экспертная оценка, эксперимент и т.п.); - архивные исследования допускаются в отдельных случаях, если необходима ретроспективная информация; - лабораторные исследования возможны при компьютерном моделировании процессов при решении задач, подтверждении/опровержении поставленных научных гипотез и т.п.

3.7. Формы отчетности по практике, включающие индивидуальные задания

1. Отчет по практике.
2. Дневник.

3.8. Особенности организации и прохождения практики обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. На основании личного заявления инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при определении мест учебной и производственных практик учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для защиты отчета о практике формируется комиссия из числа преподавателей в составе не менее трех человек. Возглавляет комиссию заведующий кафедрой или руководитель магистерской программы. Целесообразно участие в защите отчета о практике методического руководителя практики и курсового руководителя (преподавателя кафедры), который должен представить письменный отзыв-характеристику работы магистранта во время прохождения практики. В отзыве должны быть указаны: - фамилия, имя, отчество практиканта; - наименование подразделения - базы практики; - период прохождения практики; - фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики. В содержание отзыва включается: - характеристика магистранта как преподавателя дисциплин управления; - оценка способностей студента к творческому мышлению, организаторской и управленческой деятельности, инициативность и дисциплинированность; - определение недостатков и пробелов в подготовке магистранта; - характеристика выполненных магистрантом научных исследований (при наличии); - оценка работы студента в процессе прохождения практики («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»); - рекомендации о продолжении исследований в аспирантуре (при необходимости). В процессе защиты отчета о

практике члены комиссии оценивают качественный уровень выполненных работ, степень новизны и глубину проработки исследуемых проблем, умение вести научную дискуссию, аргументировать свои выводы и доказывать правомерность своих рекомендаций. Для защиты отчета о практике распоряжением заведующего кафедрой устанавливается время и место проведения защиты отчета о практике. К защите практики допускаются студенты, своевременно и в полном объеме выполнившие программу практики и представившие в указанные сроки отчетную документацию. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов. Невыполнение программы практики приравнивается к не сдаче экзамена. Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично

4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств (материалов)

1 семестр				
3	Для промежуточного контроля			

2 семестр				
3	Для промежуточного контроля			
		Вопросы к зачету с оценкой	1	5
		Проверка дневника	По числу студентов	По числу студентов

3 семестр				
3	Для промежуточного контроля			

4 семестр				
3	Для промежуточного контроля			
		Вопросы к зачету с оценкой	1	5
		Проверка дневника	По числу студентов	По числу студентов
		Отчеты по практике	По числу студентов	По числу студентов

4.2. Примеры оценочных средств (материалов)

Входной контроль

Текущий контроль

Промежуточный контроль

Вопросы к зачету с оценкой

1. Основные модели научных картин мира; базовые понятия обществознания.

ПК-5.2 , ОПК-5.2

2. Место и роль управления операциями в общей системе организационно-экономических знаний.

ПК-5.1 , ПК-5.2 , ПК-6.1 , ОПК-2.1

3. Современные теории и концепции поведения на различных уровнях организации.

ПК-6.1 , ОПК-5.2