

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магomedович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа практики Тип практики **Преддипломная практика**

Закреплена за кафедрой	Кафедра индустриальной стратегии	
Направление подготовки	38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ	
Профиль	Технологическое лидерство и системный инжиниринг	
Вид практики	Производственная	
Способ проведения практики		
Форма проведения практики	дискретно	
Квалификация	Магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	21 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	756	Формы контроля в семестрах:
в том числе:		зачет 4
аудиторные занятия	0	
самостоятельная работа	756	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	756	756	756	756
Итого	756	756	756	756

Программу составил(и):
д.э.н., проф., Толстых Т.О.

Рабочая программа

Преддипломная практика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
, 38.04.02-ММН-22-3.plx Технологическое лидерство и системный инжиниринг, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
, Технологическое лидерство и системный инжиниринг, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра индустриальной стратегии

Протокол от г., №

Руководитель подразделения Квинт В.Л.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Производственная практика проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения и выбора темы выпускной квалификационной работы после 3 курса с целью сбора, анализа и обобщения материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), приобретения выпускниками профессионального опыта, совершенствования компетенций, полученных в процессе обучения.
1.2	Основной задачей производственной практики являются сбор и обработка фактического материала для написания ВКР, в том числе:
1.3	<input type="checkbox"/> развитие и закрепление практических навыков выполнения анализа предметной области;
1.4	<input type="checkbox"/> проверка актуальности темы выпускной квалификационной работы;
1.5	<input type="checkbox"/> сбор и обработка аналитических данных по теме ВКР;
1.6	<input type="checkbox"/> практическая реализация методов решения проблемы ВКР;
1.7	<input type="checkbox"/> развитие практических навыков оформления отчетов о проделанной работе;
1.8	<input type="checkbox"/> развитие интереса к научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Анализ мирового рынка высоких технологий	
2.1.2	Бизнес-планирование	
2.1.3	Междисциплинарный практический модуль	
2.1.4	Научно-исследовательская работа	
2.1.5	Планирование предпринимательской деятельностью	
2.1.6	Система управления комплексной безопасностью предприятий	
2.1.7	Стратегирование инновационной деятельностью наукоемких предприятий	
2.1.8	Управление трансфером технологий	
2.1.9	Формирование промышленной политики повышения ресурсной эффективности	
2.1.10	Экосистемный подход трансфера технологий	
2.1.11	Интеллектуальные информационные системы и технологии	
2.1.12	Информационный реинжиниринг бизнес - процессов	
2.1.13	Коммерциализация технологических и организационно-экономических проектов	
2.1.14	Маркетинговая стратегия проектов	
2.1.15	Межкультурные коммуникации	
2.1.16	Практика по профилю профессиональной деятельности	
2.1.17	Управление изменениями и стратегирование устойчивого развития	
2.1.18	Управление человеческим капиталом и стратегическое лидерство	
2.1.19	Бизнес-инжиниринговое стратегирование организационного дизайна	
2.1.20	История и методология управленческой науки	
2.1.21	Кластерная политика в инновационном развитии России и зарубежных стран	
2.1.22	Методология и методы научных исследований	
2.1.23	Отраслевой (профессиональный) иностранный язык в предметной области	
2.1.24	Стратегии технологического развития предприятий	
2.1.25	Управление проектом	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

ПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования, организации и технологической модернизации бизнеса

Знать:

ПК-2-31 методы осуществления стратегического управления процессами планирования, организации и технологической модернизации бизнеса

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления

Знать:
ОПК-1-31 концептуальные положения фундаментальных наук, практики, реализуемые в междисциплинарных областях
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Знать:
УК-5-31 методы анализа и учета разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни
Знать:
УК-6-31 приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутое методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач
Знать:
ОПК-2-31 современные техники и методики сбора данных, методы их обработки и анализа
ОПК-4: Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, проектировать и разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
Знать:
ОПК-4-31 методы и подходы руководства проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков
ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
Знать:
ОПК-5-31 Методы научного познания.
ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Знать:
ОПК-3-31 методы принятия обоснованных организационно-управленческих решений
ПК-1: Способен решать исследовательские задачи и участвовать в организации научных исследований в области стратегического управления развитием бизнеса
Знать:
ПК-1-31 методы решения исследовательских задач
УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Знать:
УК-4-31 способы эффективного функционирования в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, современные коммуникативные технологии
УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Знать:
УК-3-31 методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах
УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Знать:
УК-2-31 методы принятия решений в сложных ситуациях

ПК-3: Способен осуществлять планирование, координирование и контроль в сфере управления рисками в соответствии со стратегическими целями предприятия
Знать:
ПК-3-31 принципы и методы планирования, координирования и контроля в сфере управления рисками в соответствии со стратегическими целями предприятия
УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий
Знать:
УК-1-31 методы осуществления критического анализа новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, методы анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач
Уметь:
ОПК-2-У1 применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа
УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Уметь:
УК-2-У1 принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ПК-1: Способен решать исследовательские задачи и участвовать в организации научных исследований в области стратегического управления развитием бизнеса
Уметь:
ПК-1-У1 решать исследовательские задачи и участвовать в организации научных исследований в области стратегического управления развитием бизнеса
ОПК-4: Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, проектировать и разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
Уметь:
ОПК-4-У1 руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, проектировать и разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий
Уметь:
УК-1-У1 осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий
ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Уметь:
ОПК-3-У1 самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов
ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
Уметь:
ОПК-5-У1 обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять

научно -исследовательские проекты
ПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования, организации и технологической модернизации бизнеса
Уметь:
ПК-2-У1 осуществлять стратегическое управление процессами планирования, организации и технологической модернизации бизнеса
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Уметь:
УК-5-У1 анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Уметь:
УК-4-У1 эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Уметь:
УК-3-У1 организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели
ПК-3: Способен осуществлять планирование, координирование и контроль в сфере управления рисками в соответствии со стратегическими целями предприятия
Уметь:
ПК-3-У1 осуществлять планирование, координирование и контроль в сфере управления рисками в соответствии со стратегическими целями предприятия
ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления
Уметь:
ОПК-1-У1 решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни
Уметь:
УК-6-У1 определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности
ПК-1: Способен решать исследовательские задачи и участвовать в организации научных исследований в области стратегического управления развитием бизнеса
Владеть:
ПК-1-В1 навыками решения исследовательских задач в области стратегического управления развитием бизнеса
ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
Владеть:
ОПК-5-В1 навыками оценки и рецензирования научных исследований в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
ПК-3: Способен осуществлять планирование, координирование и контроль в сфере управления рисками в соответствии со стратегическими целями предприятия
Владеть:
ПК-3-В1 навыками планирования, координирования и контроля в сфере управления рисками в соответствии со стратегическими целями предприятия
ПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования, организации и технологической модернизации бизнеса
Владеть:

ПК-2-В1 навыками стратегического управления процессами планирования, организации и технологической модернизации бизнеса
УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Владеть:
УК-4-В1 навыками использования современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Владеть:
УК-5-В1 навыками анализа и учета разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Владеть:
УК-3-В1 навыками организации работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий
Владеть:
УК-1-В1 управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Владеть:
УК-2-В1 навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
ОПК-3: Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Владеть:
ОПК-3-В1 навыками принятия обоснованных организационно-управленческих решений
ОПК-4: Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, проектировать и разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
Владеть:
ОПК-4-В1 навыками руководства проектной и процессной деятельностью, оценки рыночных возможностей
ОПК-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач
Владеть:
ОПК-2-В1 навыками использования интеллектуальных информационно-аналитических систем при решении управленческих и исследовательских задач
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни
Владеть:
УК-6-В1 навыками планирования собственной деятельности
ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления

Владеть:

ОПК-1-В1 навыками решения профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Организация прохождения преддипломной практики							
1.1	Составление индивидуальной программы преддипломной практики. Изучение информации об объекте и предмете практики. Определение конкретного предмета деятельности магистранта на время прохождения практики. /Ср/	4	80	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-В1 УК-5-31 УК-5-У1 УК-5-В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			Р1
	Раздел 2. Выполнение индивидуального задания по практике							

2.1	<p>Постановка цели и задач. Формулировка проблемы исследования, цели прохождения практики и описание задач, которые будут решены за время прохождения практики. Работа с источниками информации.</p> <p>Сбор и анализ теоретических сведений необходимые для выполнения на практике поставленных задач. Решение поставленных задач. Выбор оптимального варианта решения проблемы и проведение работ по реализации исследовательского проекта /Ср/</p>	4	532	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-В1 УК-5-31 УК-5-У1 УК-5-В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			Р2
	Раздел 3. Подготовка отчета по практике							

3.1	Подготовка отчета по практике. Сбор и обобщение материала, необходимого для подготовки отчетных документов о практике /Ср/	4	136	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-В1 УК-5-31 УК-5-У1 УК-5-В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 4. Защита практики на кафедре							
4.1	Защита практики на кафедре. /Ср/	4	8	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-3-В1 УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-В1 УК-5-31 УК-5-У1 УК-5-В1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		КМ1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Вопросы для подготовки к защите отчета	ОПК-5-31;ОПК-5-В1;ОПК-2-31;ОПК-1-У1;УК-4-31;УК-2-31;УК-6-31;ОПК-4-31;ОПК-3-У1;ОПК-4-В1;ПК-1-31;ПК-1-У1;ПК-3-31;ПК-3-У1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какую теоретическую проблему Вы разрабатываете в своей научно-исследовательской работе? 2. Какова актуальность выбранной темы? 3. Что является целью Вашего научного исследования? 4. Что является объектом Вашего научного исследования? 5. Что является предметом Вашего научного исследования? 6. Какие задачи поставлены и должны быть решены в Вашем научном исследовании для достижения поставленной цели? 7. Какие российские и зарубежные авторы занимались рассмотрением данной научной проблемы? 8. Каковы основные подходы к решению рассматриваемой Вами проблемы в России и за рубежом? 9. Почему именно это предприятие Вы выбрали в качестве объекта исследования в свете рассматриваемой проблемы? 10. Какие результаты исследования Вы отразили в тезисах по своей научно-исследовательской работе? 11. Какие проблемы выявлены по результатам анализа теоретических методик? 12. Дайте характеристику объекту исследования, перечислите основных конкурентов и потребителей продукции данного предприятия. 13. Охарактеризуйте положение объекта исследования на рынке, дайте оценку его конкурентоспособности. 14. Какие проблемы выявлены по результатам анализа финансовых / эко-номических показателей объекта исследования? 15. Какова динамика изменения данных показателей за последние несколько лет? Каковы причины таких изменений, на Ваш взгляд? 16. Какие мероприятия предложены для улучшения значений ключевых показателей деятельности предприятия? 17. Как и через какое время отразятся предлагаемые Вами мероприятия на финансовом состоянии объекта исследования? 18. Как и через какое время отразятся предлагаемые Вами мероприятия на конкурентоспособности объекта исследования? 19. На основе изучения и обобщения российских и зарубежных теоретических подходов к решению рассматриваемой проблемы, какие рекомендации Вы можете дать относительно дальнейшего функционирования объекта исследования?
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы

P1	Работа 1. Анализ исследуемого предприятия и оценка проблемной исследуемой проблемы «как есть»	ОПК-5-В1;ОПК-3-У1;ОПК-2-В1;ОПК-1-У1;УК-5-У1;УК-3-У1;УК-1-У1;ОПК-4-В1;УК-4-В1;УК-2-В1;УК-6-В1;ПК-1-У1;ПК-2-У1;ПК-2-В1;ПК-1-В1;ПК-3-У1;ПК-3-В1	- изучить исследуемую проблему на предприятии с позиции системного анализа; - ознакомиться с бухгалтерской и статистической отчетностью, аналитическими материалами, подготовленными специалистами структурного подразделения;ебную и научную литературу по исследуемой теме; - изучить нормативные акты по ведению учета и их применение в учетном процессе, собрать всю необходимую информацию в соответствии с программой практики и темой выпускной квалификационной работы; - подготовить теоретико-методологическую и аналитическую главы своего исследования; - собрать и обработать необходимый материал по теме выпускной квалификационной работы; - представить научному руководителю результаты своей работы по теме выпускной квалификационной работы
P2	Работа 2. Разработка путей трансформации предприятия на основе инновационной стратегии развития	ОПК-5-В1;ОПК-2-В1;УК-4-В1;УК-2-В1;УК-6-В1;ПК-2-В1;ОПК-4-У1;ОПК-4-В1;ОПК-3-У1;УК-5-У1;ОПК-1-У1;УК-3-У1;УК-1-У1;ПК-2-У1;ПК-1-В1;ПК-3-У1;ПК-3-В1	Разработка рекомендаций по направлениям поиска решений, исключая выявленные проблемы и недостатки объекта исследования

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Учебным планом основной образовательной программы по преддипломной практике предусматривается промежуточная аттестация в форме зачёта.

Защиту отчета по практике проводит руководитель магистерской программы.

В ходе защиты оцениваются:

- 1) дневник по практике;
- 2) характеристика профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики. Характеристику составляет и подписывает руководитель практики от профильной организации;
- 3) отчёт о прохождении практики;
- 4) результаты устного опроса (собеседования) или защиты в виде презентации с учетом отзыва руководителя практики от кафедры.

Оценку по практике определяет интегральный показатель сформированности компетенций.

В процессе защиты отчёта о прохождении практики обучающемуся могут задаваться вопросы как практического, так и теоретического характера для выявления полноты сформированности у него компетенций.

Магистрант, не выполнивший программу преддипломной практики, получивший отрицательный отзыв о работе и неудовлетворительную оценку при защите отчета не допускается к выполнению ВКР.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Герчикова И. Н.	Менеджмент: учебник	Электронная библиотека	Москва: Юнити, 2015
Л1.2	Ермишина А. В.	Экономика фирмы: учебник	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Минько Э. В., Карпова Н. В.	Маркетинг: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Юнити, 2015

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Университетская библиотека ONLINE	https://biblioclub.ru/
----	-----------------------------------	---

Э2	Платформа LMS CANVAS	https://lms.misis.ru/login/ldap
Э3	Электронная библиотека МИСиС	http://elibrary.misis.ru/login.php
6.3 Перечень программного обеспечения		
П.1	MS Teams	
П.2	LMS Canvas	
П.3	Microsoft Office	
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных		
И.1	1. Правительство РФ — www.government.ru	
И.2		
И.3	2. Министерство экономического развития (Минэкономразвития России) — www.economy.gov.ru 3. Центральный банк Российской Федерации (Банк России) — www.cbr.ru 4. Министерство финансов Российской Федерации — www.minfin.ru 5. Министерство по налогам и сборам Российской Федерации — www.nalog.ru 6. Федеральная служба государственной статистики — www.gks.ru 7. Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) — www.fas.gov.ru	
И.4		
И.5	8. Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг Российской Федерации (ФК ЦБ России) — www.fedcom.ru	
И.6		
И.7	9. Международный банк реконструкции и развития (МБРР) — www.worldbank.org	
И.8		
И.9	10. Национальная ассоциация участников фондового рынка Российской Федерации — www.naufor.ru	
И.10	11. Рейтинговое агентство «Интерфакс» — www.interfax.ru	
И.11	12. Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг» (РБК) — www.rbc.ru	
И.12	13. Информационное агентство «АК&М» — www.akm.ru	
И.13	14. Рейтинговое агентство Standard & Poor's — www.standardandpoors.com	
И.14	15. Рейтинговое агентство Moody's Investors Services — www.moody.com	
И.15	16. Рейтинговое агентство Fitch Ratings — www.fitchratings.ru	
И.16	17. Еженедельник «Эксперт» — www.expert.ru	
И.17	18. Еженедельник «SmartMoney» — www.smoney.ru	
И.18	19. Еженедельник «Секрет фирмы» — www.sf-online.ru	
И.19	20. Еженедельник «Компания» — www.ko.ru	
И.20	21. Еженедельник «Эксперт» — www.expert.ru	
И.21	22. Газета «The Economist» — www.economist.com	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Любой корпус Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
Б-1114	Аудитория для преподавателей:	комплект учебной мебели, 2 рабочих места, оборудованных персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, сетевой принтер

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

Практическая подготовка может быть организована:

1. непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки;
2. в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключенного между Университетом и профильной организацией.