

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 16:29:40
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»**

(МГРИ)

Факультет экономики и управления имени академика М.И. Агошкова

Кафедра производственного и финансового менеджмента

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Направление подготовки: 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация: магистр

Направленность (профиль) программы: Цифровые инновации в
управлении предприятием

Типы задач профессиональной деятельности: организационно-
управленческий, научно-исследовательский

Сроки получения образования по программе магистратуры:

очная форма обучения – 2 года

очно-заочная форма обучения – 2 года 6 месяцев

заочная форма обучения- 2года 6 месяцев

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

2023

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа»

Целями «Производственная практика. Тип практики: «Научно-исследовательская работа» являются:

- получение новых научных результатов для фундаментальных и прикладных исследований в области менеджмента;
- освоение методологии научного творчества, получение навыков проведения научных исследований в составе научного коллектива;
- освоение теоретических и экспериментальных методов исследования инноваций в области менеджмента;
- углубление знаний в области методологии научного исследования, овладение обучающимися его инструментарием;
- понимание проблемы как исходного начала научного поиска;
- эффективное использование полученных знаний в ходе решения научных проблем;
- выступление с научными сообщениями и докладами на конференциях, научных симпозиумах.

Место «Производственная практика. Тип практики: «Научно-исследовательская работа» в структуре ОПОП ВО

«Производственная практика. Тип практики: «Научно-исследовательская работа» является обязательной частью подготовки магистров к профессиональной научно-исследовательской деятельности. Проводится в – в 1-3 семестрах - рассосредоточенная.

Вид и форма и места проведения практики

Вид «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА» «Тип практики: «Научно-исследовательская работа»: рассредоточенная -1-3 семестры.

Форма проведения. «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ практика «НИР»: рассредоточенная.

проводится дискретно: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного времени.

Место проведения: организации минерально-сырьевого комплекса; организации различных организационно-правовых форм предпринимательской деятельности. Кафедра производственного и финансового менеджмента.

Способы и формы проведения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Выбор способов, форм и мест проведения практики «Научно-исследовательская работа» должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности с использованием дистанционных технологий и применения компьютерных технологий.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В рамках освоения программы магистратуры **38.04.02 Менеджмент** выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующего типа - **организационно-управленческий; научно-исследовательский**

«Производственная практика. Тип практики: **«НИР» обучающегося в магистратуре структурируется по семестрам**, в каждом семестре решаются свои задачи и отражаются в отчетах по «НИР».

«Научно-исследовательская работа» в **первом семестре** заключается в утверждении темы магистерской диссертации и план-график работы над ней с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, нормативно-правовых документов по теме магистерской диссертации, осмыслении места темы магистерской диссертации в общей системе научных знаний по выбранной теме, разработке предварительной постановки задачи.

В результате знакомства обучающегося с литературой, с непосредственным участием научного руководителя уточняется предполагаемая тема научного исследования. В процессе определения темы магистерской диссертации происходит более целеустремленное и глубокое изучение литературных источников, осмысление изученного материала. Желательно ознакомиться со всеми видами источников, содержание которых связано с темой исследования. К ним относятся материалы, опубликованные в различных отечественных и зарубежных изданиях, официальные материалы.

Изучение темы целесообразно начать со знакомства с информационными изданиями, содержащими оперативную информацию о самих публикациях и о наиболее существенных сторонах их содержания.

Изучение литературы по выбранной теме следует начинать с общих работ, чтобы получить представление об основных вопросах, к которым примыкает избранная тема, а затем уже вести поиск нового материала.(бз.е)

Результатом научно-исследовательской работы магистрантов в 1-м семестре является:

- выступление (с предоставлением тезисов доклада) на научной конференции магистрантов по актуальным проблемам управления;
- определение объекта и предмета исследования;

- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагает использование, подбор и изучение основных литературных источников

Научно-исследовательская работа **во втором семестре** заключается в подробном обзоре литературы по теме диссертационного исследования, основывающемся на актуальных научно-исследовательских публикациях конкретизации, окончательной постановке задачи исследования, включая описание исследуемого объекта, формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование выбранного метода анализа, техники исследования. Поставленная задача должна быть такова, чтобы прогнозируемые результаты содержали существенное новое. Поисковое исследование должно быть нацелено на научную новизну, теоретическую и практическую значимость. В процессе разработки методики анализа задачи магистерской диссертации рекомендуется использовать современные методы исследования в соответствующих отраслях знаний. (9з.е.)

Во втором семестре осуществляется сбор фактического материала для проведения диссертационного исследования. Результатами научно-исследовательской работы в этом семестре являются:

- утвержденная тема диссертации;
- утвержденный план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- постановка целей и задач диссертационного исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы;
- характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать;
- изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования;
- публикация статьи по теме диссертационного исследования.

«Научно-исследовательская работа» **в третьем семестре** заключается в окончательной постановке задачи магистерской диссертации, выборе метода решения и его реализации, включая сбор информации, ее статистическую обработку (при необходимости), оценку точности и достоверности данных, получение обобщенных, качественных, численных результатов. Из проделанной научно-исследовательской работы должны следовать правомерность использования предложенных методов, всестороннее обоснование в каждом конкретном случае их использования, уникальность и неповторимость полученных сведений, результатов, выводов.(6з.е)

Результатом научно-исследовательской работы в 3-м семестре является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских

публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов.

В третьем семестре необходимо апробировать результаты НИР на научных конференциях, а также опубликовать статью или тезисы доклада по теме диссертационного исследования.

Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в «Производственная практика «НИР».

Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии включают в себя: поиск и изучение учебной, научной и методической литературы по специфике деятельности; экономический, статистический, научно-технический анализ, нормативные и плановые расчеты, обработку экономических данных, прогнозирование, экстраполяцию.

При выполнении различных видов научно-исследовательских работ используются личностно ориентированные технологии обучения и информативно-развивающие технологии. Особенность личностно-ориентированной технологии - организация обучения, в процессе которого обеспечивается всемерный учёт способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей.

Главная цель - формирование в процессе обучения активной личности, способной самостоятельно строить и корректировать свою учебно-познавательную деятельность. Ориентация технологий - на развитие активности личности в учебном процессе.

Главная цель информационно-развивающих технологий - подготовка эрудированного специалиста, владеющего стройной системой знаний, обладающего большим запасом информации.

Ориентация технологий — на формирование системы знаний, их максимальное обогащение, запоминание и свободное оперирование ими.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «Научно-исследовательская работа»

Целями «Производственная практика. «Научно-исследовательская работа» являются:

- получение новых научных результатов для фундаментальных и прикладных исследований в области менеджмента;
- освоение методологии научного творчества, получение навыков проведения научных исследований в составе научного коллектива;
- освоение теоретических и экспериментальных методов исследования инноваций в области менеджмента;

- углубление знаний в области методологии научного исследования, овладение обучающимися его инструментарием;
- понимание проблемы как исходного начала научного поиска;
- эффективное использование полученных знаний в ходе решения научных проблем;
- выступление с научными сообщениями и докладами на конференциях, научных симпозиумах.

В результате прохождения практики научно-исследовательская работа обучающийся должен:

Знать:

методологию системного анализа; основы методологии науки; законы и принципы получения нового знания; современные проблемы менеджмента на уровне предприятия, отрасли, территории, народного хозяйства; теоретические аспекты избранной темы научного исследования, место и значимость решения исследуемой проблемы для экономики страны и общества в целом; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде ВКР (магистерской диссертации), научного отчета, коллективной монографии, статьи или доклада;

Уметь:

разрабатывать план исследования, теоретически обосновывать и систематизировать собственные выводы и результаты исследования; обобщать и критически оценивать результаты научных исследований; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы; идентифицировать существующие проблемы, формировать план исследования выявленной проблемы;

Владеть:

современными цифровыми лабораториями; основными формально-логическими методами исследования: методами классификации, обобщения и типологии, анализа и синтеза; навыками устной и письменной речи, работы в коллективе, применения количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований; методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы: навыками критического анализа научной литературы, разработки и формулирования собственных методических подходов к решению проблем.

. Место «Производственная практика. «Научно-исследовательская работа» в структуре ОПОП ВО

«Производственная практика. «Научно-исследовательская работа» является обязательной частью подготовки магистров к профессиональной научно-исследовательской деятельности.

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к блоку 2, к части, формируемых образовательных отношений образовательной программы

Проводится в - 1-3 семестр рассредоточенная, 4 семестр – концентрированная.

В процессе «Производственная практика. «Научно-исследовательской работа», обучающийся в магистратуре приобретает опыт самостоятельной научно-исследовательской работы, навыки разработки научных предложений и практических рекомендаций в рамках подготовки ВКР (магистерская диссертация).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности места прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа.

Вид и форма и места проведения практики

Вид «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА» «Тип практики: «Научно-исследовательская работа»: концентрированная-4 семестр

Форма проведения. «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ практика. «НИР» проводится дискретно: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного времени.

Место проведения: организации минерально-сырьевого комплекса; организации различных организационно-правовых форм предпринимательской деятельности. Кафедра производственного и финансового менеджмента.

Способы и формы проведения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Выбор способов, форм и мест проведения практики «Научно-исследовательская работа» должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности с использованием дистанционных технологий и применения компьютерных технологий.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Требования к результатам освоения практики

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры **38.04.02 Менеджмент**, могут осуществлять профессиональную деятельность:

08 Финансы и экономика (в сферах: финансового консультирования; управления рисками; организации закупок; исследования и анализа рынков продуктов, услуг и технологий; продвижения и организации продаж продуктов, услуг и технологий; управления проектами; контроллинга и информационно-аналитической поддержки управленческих решений; консалтинга);

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип технологическая (проектно-технологическая)

Цели производственной практики, тип практики технологическая (проектно-технологическая), являются: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений; формирование у магистрантов комплексного представления о деятельности организаций минерально-сырьевого комплекса, об особенностях и тенденциях их развития, аналитических методах используемых при оценки их деятельности; получение необходимого практического опыта в сфере управления проектами и программами организаций различных организационно-правовых форм ведения бизнеса; приобретение навыков в подготовке текущих планов структурных подразделений (отделов, цехов) промышленной организации по всем видам деятельности в соответствии с заказами потребителей продукции, работ (услуг) и заключенными договорами, а также обоснований и расчетов к ним; получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы; исследований в практической профессиональной деятельности; сбор, обработка и анализ материалов для магистерской диссертации по выбранной теме исследования, а также подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования.

В результате прохождения производственной практики (технологическая (проектно-технологическая)) обучающийся должен:

- знать:

- законодательство Российской Федерации и отраслевые стандарты;
- нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам организации управления производством, производственного планирования;
- методы определения специализации подразделений организации и производственных связей между ними; -методы технико-экономического анализа показателей работы организации и ее подразделений;
- организация работ на различных участках производства, организации, отрасли;
- общие тенденции на рынке труда и в отдельной отрасли, конкретной профессии (должности, специальности);
- основы производственной деятельности организации;
- основы экономики, организации труда и управления;

-отечественный и зарубежный опыт рациональной организации производственной деятельности организации в условиях современной экономики;

-передовой отечественный и зарубежный опыт организации управления производством, совершенствования организации, нормирования и оплаты труда;

- порядок разработки перспективных и годовых планов производственной, хозяйственной и социальной деятельности организации;

-современные методы организации наукоемкого производства и характеристики передовых производственных технологий;

- типовые организационные формы и методы управления производством, рациональные границы их применения;

- требования рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства);

-уметь:

-анализировать и классифицировать большой объем информации;

- анализировать и определять потребности в обучении групп персонала

в соответствии с целями организации;

-анализировать и применять методики оценки и управления рисками;

-вести деловую переписку;

-вести учет и регистрацию документов в информационных системах и на материальных носителях;

-владеть программным обеспечением (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального

представления данных) для работы с информацией на уровне опытного пользователя;

-выполнять технические расчеты, графические и вычислительные работы, обосновывать предложения по внедрению результатов исследований и разработок в организациях минерально-сырьевого комплекса;

-использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценивать их эффективность и качество;

-обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования;

-осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом отраслевой специфики;

-осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации;

-собирать, анализировать и структурировать информацию об особенностях организации работ на различных участках производства и на конкретных рабочих местах с учетом целей, задач, планов и структуры организации;

-владеть:

-анализом показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач;

- инструментарием по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач в целях повышения эффективности деятельности организаций МСК;

-анализом применяемых мероприятий по минимизации технологических рисков;

- выполнением типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных планов производственной деятельности организации, разработки технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемые в производстве;

-анализом передового отечественного и зарубежного опыта в области организации производства и использование его в своей работе;

- постановкой задач организации производства, решаемых с помощью вычислительной техники, определение возможности использования готовых проектов, алгоритмов и пакетов прикладных программ, позволяющих создавать экономически обоснованные системы обработки плановой информации;

- разработкой стратегии организации с целью адаптации ее хозяйственной деятельности и системы управления к изменяющимся в условиях рынка внешним и внутренним экономическим условиям;

- анализом выполнения производственной программы по объемам производства и качеству продукции, производительности труда, эффективности использования основных и оборотных средств, ритмичности производства, изменений себестоимости продукции в целях повышения эффективности производственной программы;

- навыками в подготовке проектов текущих планов структурных подразделений (отделов, цехов) промышленной организации по всем видам деятельности в соответствии с заказами потребителей продукции, работ (услуг) и заключенными договорами, а также обоснований и расчетов к ним;

- навыками в проведении экономических исследований производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка, разработке предложений по совершенствованию управления организацией и эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг).

Место производственной практики (технологическая (проектно-технологическая)) в структуре ОПОП ВО

«Производственная практика. Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) базируется на знаниях, умениях и владениях,

полученных при освоении компетенций предыдущего уровня профессионального образования.

Данная практика проводится в течение 4 семестра.

Вид и формы проведения практики

По виду проведения. Вид практики «Производственная». Тип производственной практики: технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения. По форме - преддипломная практика проводится **дискретно**: для ее проведения в календарном учебном графике выделяется непрерывный период учебного времени

Место проведения практики. и на предприятиях, расположенных на территории г. Москвы и Московской области. Организации минерально-сырьевого комплекса.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Требования к результатам освоения практики

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры **38.04.02 Менеджмент**, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06. Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: управления проектами и развитием организации);

08 Финансы и экономика (в сферах: финансового консультирования; управления рисками; организации закупок; исследования и анализа рынков продуктов, услуг и технологий; продвижения и организации продаж продуктов, услуг и технологий; управления проектами; контроллинга и информационно-аналитической поддержки управленческих решений; консалтинга)

В рамках освоения программы магистратуры **38.04.02 Менеджмент** выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующего типа - **организационно-управленческий; научно-исследовательский**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРЕДДИПЛОМНАЯ

Целями преддипломной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе освоения магистерской программы;
- формирование базы данных для аналитической части магистерской диссертации;
- осознание выбора областей профессиональной деятельности на основе осмысления личных интересов и самооценки для углубления своей специализации.
- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере управления проектами и программами, овладении необходимыми профессиональными компетенциями;
- приобретение практических навыков анализа системы управления организаций минерально-сырьевого комплекса;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработке и апробации на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР), овладении современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью ее использования в процессе принятия экономических решений.

Место преддипломной практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика. Тип - преддипломная практика осуществляется в форме практической подготовки.

Преддипломная практика базируется на знании комплекса дисциплин: «Современные экономические концепции», «Современные проблемы менеджмента», «Методы исследований в менеджменте», «Методология и организация научных исследований в менеджменте», «Современный стратегический анализ», «Проектирование бизнеса», «Моделирование процессов проектного управления», «Оценка эффективности проектного управления», «Актуальные вопросы маркетинга МСК», «Проектный анализ и обоснование проекта», «Управление разработкой и реализацией проекта» «Подходы и методы управления проектами при освоении минерально-сырьевой базы» и др. Преддипломная практика способствует соединению экономических и управленческих знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического освоения основных профессиональных дисциплин. Полученные знания и навыки необходимы магистрантам для формирования научно - практической базы проводимого исследования.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен:

Знать:

методологию системного анализа; основы методологии науки; законы и принципы получения нового знания; современные проблемы менеджмента на уровне предприятия, отрасли, территории, народного хозяйства; теоретические аспекты избранной темы научного исследования, место и значимость решения исследуемой проблемы для экономики страны и

общества в целом; основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде ВКР (магистерской диссертации), научного отчета, коллективной монографии, статьи или доклада;

Уметь:

разрабатывать план исследования, теоретически обосновывать и систематизировать собственные выводы и результаты исследования; обобщать и критически оценивать результаты научных исследований; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы; идентифицировать существующие проблемы, формировать план исследования выявленной проблемы;

Владеть:

современными компьютерными технологиями; основными формально-логическими методами исследования: методами классификации, обобщения и типологии, анализа и синтеза; навыками устной и письменной речи, работы в коллективе, применения количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований; методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы: навыками критического анализа научной литературы, разработки и формулирования собственных методических подходов к решению проблем.

Вид и формы проведения практики

По виду проведения. Вид практики «Производственная».

Тип практики: Преддипломная, проводится для закрепления обучающимися умений и навыков управленческой деятельности в организациях МСК, является обязательной. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (установлен дополнительный тип производственной практики, п. 2.4. ФГОС ВО).

Форма проведения. По форме - преддипломная практика проводится **дискретно:** для ее проведения в календарном учебном графике выделяется непрерывный период учебного времени

Место проведения практики. и на предприятиях, расположенных на территории г. Москвы и Московской области. Организации минерально-сырьевого комплекса;

кафедра производственного и финансового менеджмента образовательной организации, обладающей необходимым педагогическим и научно-техническим потенциалом.

Способы и формы проведения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Выбор способов, форм и мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности с использованием технологий дистанционного обучения и применения компьютерных

технологий. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда

Требования к результатам освоения практики

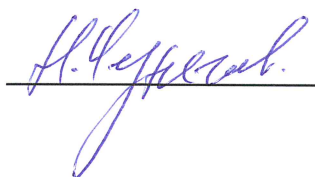
Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры

38.04.02 Менеджмент, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06. Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: управления проектами и развитием организации);

08 Финансы и экономика (в сферах: финансового консультирования; управления рисками; организации закупок; исследования и анализа рынков продуктов, услуг и технологий; продвижения и организации продаж продуктов, услуг и технологий; управления проектами; контроллинга и информационно-аналитической поддержки управленческих решений; консалтинга);

Декан факультета Экономики и управления имени академика М.И. Агошкова



Чернегов Николай Юрьевич

Руководитель ОПОП:



Седова Елена Ивановна