Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Проректор по учебной работе

Учёным советом ДВГУПС

Пляскин Артем Константинович



Протокол № 12

«<u>19</u>» <u>mous</u> 20132.

Проректор по учебной работе Пляскии А.К по доверенности от 27 12.2022 № 64-Д

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Высшего образования

программа магистратуры

направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

направленность (профиль)
Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем

Квалификация выпускника - магистр

Хабаровск

2023

Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Менеджмент

17.05.2023

протокол № 6

Заведующий кафедрой Менеджмент

Третьяк Сергей Николаевич Согласовано

1AB799727DFC6CC0A0BB78434E51919C5CE96841

Одобрена на заседании Методической комиссии Института экономики

26.05.2023

протокол № 9

Председатель Методической комиссии Института экономики

Казанцева Людмила Сергеевна

Согласовано

6F18F250F1FFFEF90B9B801BF7A301A3601144A0

Одобрена организацией (предприятием) ОАО "Ру//"

us HOK Bamarob PA

образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы:

Руководитель организации (предприятия)

Tamanel N.A.

«13» mone

2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений

Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E3CFCDB-E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Иванников Дмитрий

Иванович

Согласовано

6F18F250F1FFFEF90B9B801BF7A301A3601144A0

Директор ИИФО Тепляков Алексей Николаевич

Согласовано

1134D\$\$B900FA02028F6FE6C4F\$BC1D2210524F

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленности (профилю): Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем

На основании

приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 25.02.2025г. №169 «О реализации проекта "Цифровые кафедры" образовательными организациями высшего образования - участниками программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"»

Кафедра «Менеджмент»

«<u>21</u>» <u>05</u> 2025 г., протокол № <u>4</u>

на 2024 год набора внесены изменения

№ / наименование раздела	Новая редакция
В элемент ОПОП (учебный план заочной формы обучения) В элемент ОПОП (общая характеристика образовательной программы)	Факультатив с индексом ФТД.03 «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести в учебным план в 3 семестр со следующей расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2. Факультатив с индексом ФТД.03 (заочной формы обучения) «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести со следующей аннотацией: Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТпродуктов. Основы программирования на языке Руthon. Инструментарий цифровых технологий и его применение для решения отраслевых задач.

. Заведующий кафедрой «Менеджмент» ______Третьяк С.Н.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленности (профилю) «Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем»

На основании

СТ 02-37-19 "Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов"и решения заседания кафедры

Кафедра «Менеджмент»

«20» сентября 2023 г., протокол № 8

на 2023 год набора изменения (актуализация) не требуется

Заведующий кафедрой «Менеджмент»
_____ Третьяк С.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
- 6. Оценочные материалы
- 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
- 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
- 7. Рабочая программа воспитания
- 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр

Объём основной профессиональной образовательной программы.

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Формы обучения и срок получения образования:

– заочная форма обучения.

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

– в заочной форме обучения – 2 года 6 месяцев.

Направленность (**профиль**): Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

08 Финансы и экономика (в сферах: внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита; финансового консультирования; управления рисками; организации закупок);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: стратегического и тактического планирования и организации производства; логистики на транспорте; организации сетей поставок);

сфера исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микро- и макроуровнях в экспертно-аналитических организациях (центрах экономического анализа, центрах социологических исследований, консалтинговых компаниях) и службах (организаций частного и государственного сектора, общественных организаций, органов государственной и муниципальной власти);

сфера производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение и продажи продукции и услуг на российском и (или) международном рынках, контроль качества, организацию логистических цепей, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью;

сфера исследований и разработок в части организации проектной деятельности, исследования рынка, анализа экономической состоятельности инновационных проектов, стратегического и тактического планирования организации и реализации процессов внедрения инноваций в организации;

сфера консалтинга, включая анализ и прогнозирование развития организации, разработку мер по совершенствованию управления организацией, решение иных вопросов стратегического и тактического характера;

сфера стратегического, тактического и оперативного управления и планирования деятельности организации, в том числе финансового, управления проектами и развитием организации.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

Код професси- онального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
08.026	Профессиональный стандарт "Специалист в сфере закупок", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2015 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2015 г., регистрационный N 39210)
08.024	Профессиональный стандарт " Специалист в сфере закупок ", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2015 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2015 г., регистрационный N 39210)
08.018	Профессиональный стандарт "Специалист по управлению рисками", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. N 564н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52177)
32.007	Профессиональный стандарт "Специалист по управлению цепью поставок в авиастроении", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1055н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40676)
40.084	Профессиональный стандарт "Специалист по организации сетей поставок машиностроительных организаций", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1142н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2015 г., регистрационный N 35868)

40.049	Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января
40.033	2017 г., регистрационный N 45230) Профессиональный стандарт "Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июня 2021 г. № 397н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2021 г. № 64235)

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент»,

направленности (профилю) «Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем»

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Методы системного и критиче- ского анализа; методики разра- ботки стратегии действий для выявления и решения проблем- ной ситуации	Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	Правила и закономерности лич- ной и деловой устной и письмен-	Применять на практике коммуника- тивные технологии, методы и спосо-	Методикой межличностного де- лового общения на русском и

технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	ной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	бы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	Методики самооценки, само- контроля и саморазвития с ис- пользованием подходов здоро- вьесбережения.	Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления.	Знает основные положения экономической теории (на продвинутом уровне), основные положения организационной теории, основные положения управленческой теории, основные инновационные подходы к решению профессиональных задач	Умеет использовать фундаментальные знания в области менеджмента, маркетинга и финансов для решения прикладных и/или исследовательских задач.	Владеет навыками выбора оптимальных методов решения практических и задач
ОПК-2. Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвину-	Основные методы обработки информационно-аналитических систем, при решении управлен-	Проводить анализ и моделирование процессов управления с целью оптимизации деятельности организа-	Владеет навыками осуществлять поиск, анализ и оценку макро-экономической и иной професси-

тые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач.	ческих и исследовательских за- дач;	ции включая современные цифровые системы и методы;	онально значимой информации
ОПК-3. Способен самостоятельно принимать обоснованные организационноуправленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды.	Знать основные методы и способы принятия управленческих решений	Умеет логично и системно формулировать и обосновывать организационно-управленческие решения в сфере менеджмента и бизнеса, определяя процесс их реализации и прогнозируя оценку результативности	Владеть способностью компетентно выстраивать коммуникацию с партнерами, исходя из целей и ситуации общения, определяя и реагируя соответствующим образом на культурные, языковые и иные особенности, влияющие на профессиональное общение и результаты переговоров
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, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнесмодели организаций.	Знать основные современные методы и модели стратегического развития бизнеса организации, планировать инновационные преобразования и реформы в области менеджмента.	Уметь создавать проектные команды и временные рабочие группы в целях реализации проектов менеджмента и бизнеса и осуществлять руководство их деятельностью	Владеет навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых организационно- управленческих решений в сфере менеджмента и бизнеса
ОПК-5. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские	Знать научно-практические исследовательские труды, в том числе в виде магистерской диссертации и других работ, а также аналитических статей, практиче-	Уметь разрабатывать план прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, провет	Владеть навыками обобщения и формулирования выводов, разработки рекомендаций по результатам прикладного и/или фундаментального исследова-

проекты.	ских записок по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента	денных отечественными и зарубежными авторами.	ния в области менеджмента,
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен осуществлять стратегическое управление процессами создания сетей поставок. ПК-2. Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей на уровне организации.	Методы и технологии управления организациями, их подразделениями и группами (командами) сотрудников, а также проектами и сетями Сущность менеджмента организации, основные функции менеджмента: планирование, организацию, мотивацию, контроль процессов; основные методы и подходы проведения стратегического анализа при выработке корпоративной стратегии; методики анализа конкурентов, собственного внутреннего потенциала компании, сегментации рынка, отраслевой структуры.	Обнаруживать и диагностировать проблемы организации, разрабатывать меры по их устранению; применять передовые технологии по управлению проектами и цепями Управлять развитием организации; применять основные функции менеджмента в профессиональной деятельности; выявлять факторы конкурентного преимущества, идентифицировать и оценивать ресурсы компании; применять методы стратегического анализа в практической деятельности; проводить стратегический анализ.	Навыками принятия и реализации решений по управлению организациями, их подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями Приемами, способствующими реализовать основные функции менеджмента: планирование, организацию, мотивацию, контроль процессов, осуществляемых в организации; методикой построения организационноуправленческих моделей; подходами к постановке целей компании; навыками оценки и анализа внутреннего ресурсного потенциала, внешней конкурентной среды; методами и приемами проведения стратегического анализа при выработке стратегии.
ПК-3. Способен планировать, координировать и осуществлять нормативное обеспечение интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации.	Основные подходы к оценке сто- имости компаний для решения стратегических задач; основные корпоративные риски и методы управления соответствующими рисками в стратегическом и опе- ративном управлении.	Планировать, координировать и осуществлять нормативное обеспечение интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации.	Навыками правильной интерпретации результатов стратегического анализа, навыками планирования, координации и нормативного обеспечения интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками

ПК-6. Способен обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями.	Современные взгляды и теории отечественных и зарубежных учёных по актуальным проблемам управленческой науки и практики	Анализировать, обобщать и критически оценивать идеи и взгляды представителей управленческой науки; находить возможность использования достижений зарубежной науки и практики в России	Творчески применять выводы и рекомендации отечественной и зарубежной управленческой науки в практической управленческой деятельности
ПК-7. Поддержание эффективных коммуникаций в сфере управления рисками и мотивация сотрудников подразделений.	Основы управления коммуника- ционного взаимодействия в сфе- ре менеджмента, методы анали- за управления рисками и моти- вация сотрудников подразделе- ний организации.	Организовывать систему эффективных коммуникаций в сфере управления рисками, мотивировать сотрудников подразделений.	Навыками организации системы эффективных коммуникаций в сфере управления рисками, трудовой мотивации сотрудников подразделений.
ПК-8. Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий.	Теоретические основы организационного проектирования бизнес-процессов промышленной организации, знать современные информационные технологии управления бизнесом.	Руководить проектами реинжиниринга организационных структур и бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий.	Навыками проектного управления бизнес-процессами на стадии реинжиниринга.
ПК-9. Способен контролировать эффективность работы сотрудников и подразделений в сфере управления рисками.	Теоретические и методологические основы реализации контрольной функции подразделений предприятий в сфере управления рисками, методы организации эффективной работы сотрудников.	Контролировать эффективность работы сотрудников и подразделений в сфере управления рисками.	Навыками контроля эффективности работы сотрудников и подразделений в сфере управления рисками.

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);

- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование
Блок 1	Дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	Разработка и реализация проектов Сущностные аспекты проектов и проектного управления. Типология проектов, формы собственности, команда и участники проекта. Жизненный цикл, ресурсы и структура проекта. Основные аспекты формирования и функционирования организационно-технологической системы управления проектом. Создание и трансформация организационной системы управления проектом, роль и значение собственников проекта на всех этапах жизненного цикла проекта. Процесс формирования и функционирования команды проекта. Роль руководителя команды проекта. Технологические основы системы управления проектом. Общий анализ организационно-технологической системы управления проектом в различных типах проектов в разрезе всех элементов и связей этих проектов.
Б1.О.02	Технология профессиональной карьеры Общая характеристика состояния и тенденций развития рынка труда в России и в мире. Содержание понятия карьера и ее виды; этапы карьеры и их специфика. Принципы планирования и управления карьерой. Модель качеств современного менеджера: понятие и сущность самоменеджмента. Функции самоменеджмента. Интегрированная система сфер деятельности менеджера. Общая модель качеств современного менеджера. Технологии управления профессиональной карьерой: Цели. Процесс постановки личных целей. Технология поиска жизненных целей. Влияние личных особенностей на выбор карьеры. Управление профессиональной карьерой. Технологии управ-

	ления собственным временем: фактор времени и его значе-
	ние. Принципы эффективного использования времени. Мето-
	ды учета и анализа использования времени руководителя. Си-
	стема планирования личного труда менеджера. Технологии
	рационализации личного труда руководителя. Коммуникацион-
	ные возможности самоменеджмента. Управление собствен-
	ным имиджем менеджера.
Б1.О.03	Современные проблемы управления цифровой транс-
	формацией экономики
	Основы цифровой экономики: мировые цифровые тренды,
	государственная политика в области цифровой экономики в
	Российской Федерации, сквозные технологии как драйверы
	развития цифровой экономики, платформенные цифровые
	решения. Электронный бизнес и электронная коммерция:
	введение в электронный бизнес, электронная коммерция,
	Основные модели электронного бизнеса, ориентированные на
	бизнес-партнера, основные модели электронного бизнеса,
	ориентированные на конечного пользователя. Электронные
	платежные системы: введение в электронные деньги,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	микропроцессорных картах. Цифровизация основных секторов
	экономики. Цифровизация управления: цифровизация
	государственного управления и социальной сферы, системы
F4 0 04	управления бизнесом в цифровой среде.
Б1.О.04	Теория и механизмы современного государственного
	управления
	Понятие государственного управления. Государство как субъ-
	ект управления. Нормативно-правовые основы государствен-
	ного управления в РФ. Структура органов государственного
	управления и их взаимодействие в ведущих странах мира.
	Центральные и региональные органы государственного управ-
	ления. Проблемы взаимоотношений органов государственной
	власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия
	государственного управления и экономики. Основные подходы
	к оценке деятельности исполнительных органов власти.
	Часть, формируемая участниками образовательных отно-
	шений
Б1.В.01	Философские проблемы науки и техники
	Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность,
	критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных
	естественных и технических наук. Предпосылки становления
	науки. Отличие научного познания от других видов познава-
	тельной деятельности. Наука как профессиональная деятель-
	ность. Критерии научного знания. Понятие техники, техниче-
	ские знания, направления и тенденции развития философии
	техники, технической теории и специфика технического знания,
	особенности техники. Системотехника, управления техниче-
	скими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы
	в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая
	картина мира. Классическая инженерная деятельность. Систе-
	мотехническое и социотехническое проектирование. Система
	"человек - природа - техника". Эпистемологический контекст
ĺ	т человек - природа - техника . Эпистемологический контекст

	компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истин-
	ность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного про-
	гресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социаль-
	ное движение, социальный конфликт, глобализация.
Б1.В.02	Иностранный язык для академических и профессиональ-
	ных целей
	Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
	средство представления результатов научных разработок. Ти-
	пы академического письма. Содержание и структура научной
	статьи (IMRAD): основные правила, отличительные черты, ти-
	повые клише. Грамматические и стилистические нормы напи-
	сания научной статьи. Разделы «Введение», «Методы», «Ре-
	зультаты», «Заключение» и «Аннотация» как компоненты науч-
	ной статьи. Содержательные, композиционные и языковые
	особенности данных разделов. Жанрово-стилевые особенно-
	сти устной презентации в академическом дискурсе. Правила
	оформления слайдов. Стратегии и тактики ведения научной
	дискуссии, в том числе ответов на неудобные и неудачные во-
	просы.
Б1.В.03	Технологии разработки и сопровождения цифровых решений
	Введение в управление проектами. Методы оценки. Составле-
	ние плана проекта. Управление рисками проекта. Финансовое
	обоснование проекта. Контроль и мониторинг. Управление
	расписанием. Основы теории ограничений. Управление инте-
	грацией. Управление ресурсами. Методы управления каче-
5.5 0.	ством. Управление командой проекта.
1 L 1 R 0//	
Б1.В.04	Зеленая экономика, «умные» и «зеленые» технологии
D1.D.04	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции
J1.U.U4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий.
J 1.U.U4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические
U1.U.V4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, ин-
U.U.U4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных,
U1.U.V4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и
U.U.U4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения
U.U.U4	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий.
Б1.В.04	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий.
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнес-
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логи-
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического пла-
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Оптимизация управления цепью
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Оптимизация управления цепью поставок. Эффективность стратегического управления процес-
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Оптимизация управления цепью поставок. Эффективность стратегического управления процессами цепей поставок.
Б1.В.05	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Оптимизация управления цепью поставок. Эффективность стратегического управления процессами цепей поставок. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Оптимизация управления цепью поставок. Эффективность стратегического управления процессами цепей поставок. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Стратегическое управление человеческими ресурсами
Б1.В.05	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Оптимизация управления цепью поставок. Эффективность стратегического управления процессами цепей поставок. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Стратегическое управление человеческими ресурсами государственной службы: кадровые технологии и кадро-
Б1.В.05	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий. "Умные" и "зеленые" технологии в экономике. Технологические основы реализации решений «Умного города»: сенсоры, информационно-измерительные системы, сети передачи данных, облачные технологии, программное обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых" технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых" технологий. Стратегическое управление процессами создания цепей поставок Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнеспроцессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы управления цепями поставок. Основы для формирования логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического управления цепями поставок. Стратегическое планирование и проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического планирования цепей поставок. Оптимизация управления цепью поставок. Эффективность стратегического управления процессами цепей поставок. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Стратегическое управление человеческими ресурсами

зации. Система стратегического управления человеческими ресурсами. Процесс стратегического управления человеческими ресурсами. Вертикальная и горизонтальная интеграция стратегического управления человеческими ресурсами. Основные типы стратегий управления человеческими ресурсами. Тенденции развития кадровых процессов в государственной и муниципальной службе. Профессиональные компетенции работников государственной службы. Кадровые технологии. Кадровые риски и угрозы. Личностные качества работника и типологизации личности. Профессионально важные и профессионально недопустимые качества личности. Управление лояльностью и вовлеченностью персонала. Контроль персонала. Технологии контроля персонала.

Б1.В.ДВ.01.02

Управление проектами государственно-частного партнерства

Понятие государственно-частное партнёрство. Предпосылки и история его возникновения. Нормативно-правовое регулирование государственно-частное партнёрство. Подходы к структурированию государственно-частное партнёрство. Основные этапы подготовки проектов. Подходы к построению эффективного взаимодействия участников проектов государственно-частное партнёрство. Финансовые модели проектов государственно-частное партнёрство. Управление рисками при реализации проектов государственно-частное партнёрство. Перспективные направления развития государственно-частное партнёрство в России. Финансирование проектов государственно-частное партнёрство. Государственная поддержка проектов в условиях государственно-частное партнёрство. Государственно-частное партнёрство. Государственно-частное партнёрство. Государственно-частное партнёрство.

Б1.В.ДВ.01.03

История государственного управления

Государство и государственное управление. Государственное управление в Древнем мире: Древнем Египте и Двуречье, Древнем Китае, Древней Индии, Древней Греции (Спарте и Афинах), Древнем Риме. Государственное управление в феодальном обществе: в империи Карла Великого; в Византийской империи. Французская, Германская, Английская и Итальянская государственность. Средневековый Китай и Япония. Арабский халифат. Государственное управление в Киевской и Московской Руси. Государственное управление в Российской империи. Государственное управление при капитализме: конституционная монархия, республика, диктатура. Государственное управление в пост-капиталистических обществах.

Б1.В.ДВ.01.04

Государственное регулирование инвестиционных процессов

Инвестиции и инвестиционная деятельность: экономическая сущность и формы (виды) инвестиций, понятие, субъекты и объекты. Инвестиционная политика в России. Инвестиционный процесс и его стадии (этапы). Оценка эффективности инвестиционных процессов. Государственное регулирование инвестиционного процесса. Инвестиционные проекты и методы оценки их эффективности. Государственный контроль за инвестици-

онными проектами. Методы принятия инвестиционных решений. Инвестиционные проекты в цифровой экономике: понятие и виды цифровых активов. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Социальные обязательства государства и бизнеса Концептуальные основы социальной ответственности, сущность социальных обязательств государства, состав обязательств государства в социальной среде, порядок реализации государственных социальных обязательств, социальная ответственность государственных корпораций, роль государства в развитии социальной ответственности, государство в системе социального партнерства, генезис концепции корпоративной социальной ответственности, основные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные модели взаимоотношения государства и бизнеса и проблемы их развития, степень заинтересованности государства и бизнеса в развитии социально ответственного гражданина. Б1.В.ДВ.02.02 Управленческая коммуникация, эмоциональный интеллект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении Социальные медиа в государственном управлении: методы, эффективных медиа в государственном управлении: методы, эффективных медиа в государственном управлении: методы, эффективных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Социальные обязательства государства и бизнеса Концептуальные основы социальной ответственности, сущность социальных обязательств государства, состав обязательств государства в социальной среде, порядок реализации государственных социальных обязательств, социальная ответственность государственных корпораций, роль государства в развитии социальной ответственности, государства в развитии социальной ответственности, государства в системе социального партнерства, генезис концепции корпоративной социальной ответственности, основные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные модели взаимоотношения государства и бизнеса и проблемы их развития, степень заинтересованности государства и бизнеса в развитии социально ответственного гражданина. Б1.В.ДВ.02.02 Управленческая коммуникация, эмоциональный интеллект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководитель. Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении. Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилей руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении Осциальных медиа в государственном управлении: методы, эффективных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
Б1.В.ДВ.02.01 Б1.В.ДВ.02.01 Социальные обязательства государства и бизнеса Концептуальные основы социальной ответственности, сущность социальных обязательств государства, состав обязательств государственных социальной среде, порядок реализации государственных социальных обязательств, социальная ответственность государственных корпораций, роль государства в развитии социальной ответственности, государство в системе социального партнерства, генезис концепции корпоративной социальной ответственности, основные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные модели взаимоотношения государства и бизнеса и проблемы их развития, степень заинтересованности государства и бизнеса в развитии социально ответственного гражданина. Б1.В.ДВ.02.02 Управленческая коммуникация, эмоциональный интеллект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководитель. Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении. Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилей руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении Социальных медиа в работе государственных органов: цели, задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
 Б1.В.ДВ.02.01 Социальные обязательства государства и бизнеса Концептуальные основы социальной ответственности, сущность социальных обязательств государства, состав обязательств государственных социальной среде, порядок реализации государственных социальных обязательств, социальная ответственность государственных корпораций, роль государства в развитии социальной ответственности, государство в системе социальной ответственности, соновные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные модели взаимоотношения государства и бизнеса и проблемы их развития, степень заинтересованности государства и бизнеса в развитии социально ответственного гражданина. Б1.В.ДВ.02.02 Управленческая коммуникация, эмоциональный интеллект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководитель. Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении. Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилей руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении. Осциальные медиа в работе государственных органов: цели, задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
Концептуальные основы социальной ответственности, сущность социальных обязательств государства, состав обязательств государства в социальной среде, порядок реализации государственных социальных обязательств, социальная ответственность государственных корпораций, роль государства в развитии социальной ответственности, государство в системе социального партнерства, генезис концепции корпоративной социальной ответственности, основные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные модели взаимоотношения государства и бизнеса и проблемы их развития, степень заинтересованности государства и бизнеса в развитии социально ответственного гражданина. Б1.В.ДВ.02.02 Управленческая коммуникация, эмоциональный интеллект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководитель. Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении. Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилей руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении Социальные медиа в работе государственных органов: цели, задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методы, эффективных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
лект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководитель. Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении. Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилей руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении Социальные медиа в работе государственных органов: цели, задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
лект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникаций Основные функции коммуникации Эффективность коммуникации Сущность и значение управленческих коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства и управление командой. Эффективный руководитель. Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении. Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилей руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативность руководителя. Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении Социальные медиа в работе государственных органов: цели, задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
Социальные медиа в работе государственных органов: цели, задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методы, эффективные практики и инструменты. Нормативно-правовое регулиро-
вание в применении социальных медиа. Финансово- экономические ресурс.
Б1.В.ДВ.02.04 Управление интеллектуальными ресурсами организации Знания как объект управления в организации: основные черты новой экономики знаний., «экономика знаний», знания как ресурс,; система индикаторов экономики, основанной на знаниях; Виды знаний: воплощенное знание, интеллектуальное знание, встроенное знание, Разновидности знаний: процедурные, декларативные, эпизодические, эвристические и метазнания, запечатленное в культуре; типология организаций на основе ключевого вида знаний. Интеллектуальный капитал: человеческий, организационный и потребительский –как нематериальные активы организации .Современные подходы к измерению и оценке нематериальных активов организации: q-индекс Дж. Тобина; Процессный и системный подходы к управлению знаниями.
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03

Б1.В.ДВ.03.01 Государственное регулирование в сфере логистики транспорта Необходимость, причины государственного регулирования в области логистики и транспорта. Современные проблемы государственного регулирования в области логистики и транспорта. Специфические цели, задачи, принципы государственного регулирования логистической и транспортной деятельности. Методы государственного регулирования. Действующая российская нормативно-правовая база, регламентирующая транспортно-логистические вопросы, проблемы дальнейшего разви-Органы государственного управления транспортнотия. логистической деятельности. Направления развития регулирования со стороны государства. Б1.В.ДВ.03.02 Государственное регулирование в сфере цифрового раз-Основы цифровой деятельности в государственном управлении, Цифровое взаимодействие власти и общества, Информационное общество и электронное правительство. Государственные услуги в электронном виде, Роль PR в государственной системе управления, Технологии государственного регулирования в сфере связей с общественностью. Особенности связей с общественностью на различных уровнях и формах осуществления государственной власти. Б1.В.ДВ.03.03 Государственное регулирование в транспортном строительстве Государственное регулирование и саморегулирование, Общая характеристика отрасли строительства, Экономика строительства, Особенности отрасли строительства и их влияние на экономику, Особенности производственного процесса в строительстве, Капитальное строительство, Методы государственного регулирования инвестиционной строительной деятельности (ИСД), Методы государственного регулирования инвестиционной строительной деятельности (ИСД), Особенности органов членов СРО и формирование компенсационных фондов CPO. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01 Организационно-правовая система государственного управления Государственное управление: понятие, организационная структура, особенности правового регулирования. Механизм обеспечения правопорядка. Организация системы государственных органов власти. Конституционные уровни осуществления госу-

дарственной власти и управления. Правовой статус высшего должностного лица. Правовая регламентация деятельности органов законодательной, исполнительной и судебной власти. Правовой статус государственного служащего. Обеспечение законности в государственном управлении. Правовые основы государственного управления в сфере охраны и защиты безопасности личности, общества и государства. Коррупционные

риски в системе государственного управления.

Б1.В.ДВ.04.02	Нормативное и организационное обеспечение управления
Б1.Б.ДБ.04.02	национальной безопасностью
	Основные элементы государственной системы обеспечения
	национальной безопасности России. Структура системы наци-
	ональной безопасности. Виды национальной безопасности.
	Эволюция нормативного обеспечения национальной безопас-
	ности в России. Положения федерального законодательства о
	национальной безопасности. Стратегия национальной без-
	опасности РФ. Угрозы и опасности национальной безопасно-
	сти: сущность, содержание и классификация. Система правого
	обеспечения национальной безопасности Российской Федера-
E4 D ED 04 02	ЦИИ.
Б1.В.ДВ.04.03	Правовые основы обеспечения экономической безопасно-
	сти в сфере управления государственными закупками
	Понятие экономической безопасности, правовые основы ее
	обеспечения. Контрактная система. Основы контрактной си-
	стемы государственных закупок. Нормативно-правовое регули-
	рование в сфере закупок. Планирование, осуществление и
	способы закупок (конкурентные способы, у единственного по-
	ставщика), их характеристика. Контракты в сфере государ-
	ственных закупок. Проведение конкурса: виды и условия. Кон-
	курсная документация. Электронный аукцион: сроки, порядок
	проведения, правовая регламентация. Аккредитация участни-
	ков и подготовка документов для участия. Государственный
	контракт как особый вид договора.
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности.
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управ-
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис.
Б1.В.ДВ.05.01 Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие реше-
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рис-
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск — менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выяв-
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспе-
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков.
	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагно-
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск — менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагностика состояния и направлений развития организации. Выде-
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагностика состояния и направлений развития организации. Выделение и описание бизнес-процессов. Содержание работ по
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагностика состояния и направлений развития организации. Выделение и описание бизнес-процессов. Содержание работ по проведению реинжиниринга бизнес-процессов. Кризисный ре-
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагностика состояния и направлений развития организации. Выделение и описание бизнес-процессов. Содержание работ по проведению реинжиниринга бизнес-процессов кризисный реинжиниринг. Моделирование бизнес-процессов в организации.
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагностика состояния и направлений развития организации. Выделение и описание бизнес-процессов. Содержание работ по проведению реинжиниринга бизнес-процессов кризисный реинжиниринг. Моделирование бизнес-процессов в организации. Информационные технологии, поддерживающие реинжиниринг.
Б1.В.ДВ.05.02	Кайдзен – философия бережливого производства Понятие и категории бережливого производства. Философия и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты бережливого производства. Стандартизация процессов и операций. Управление потоком создания ценности. Цикл PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис. Управление деловыми рисками Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие решений в условиях неопределенности. Механизм управления рисками предприятий и организаций. Концепция интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM. Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками компании. Методические подходы к оценке риска и этапы управления рисками. Обеспечение стабильности процесса развития компании. Построение эффективной программы защиты компании от рисков. Реинжиниринг бизнес-процессов Особенности процессного управления организацией. Диагностика состояния и направлений развития организации. Выделение и описание бизнес-процессов. Содержание работ по проведению реинжиниринга бизнес-процессов кризисный реинжиниринг. Моделирование бизнес-процессов в организации.

Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
	Вид практики: учебная
	Способы ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Формирование и закрепление профессиональных умений и опы-
	та в сфере научно-исследовательской деятельности, таких как:
	сущность и практическое применение общенаучных и исследова-
	тельских принципов и методов. Изучение видов исследователь-
	ской работы и особенностей их реализации на практике; после-
	довательности выполнения научно-исследовательских работ
	фундаментального и прикладного характера, а также комплекс-
	ных работ. Приобретение умений и опыта организации библио-
	графического поиска литературных источников по научным про-
	блемам. Использование приемов сбора и обработки данных, формирование суждений и выводов, применяемых при проведе-
	нии научных изысканий. Изучение практики использования со-
	временных информационных технологий, позволяющих сокра-
	тить сроки проведения научно-исследовательских работ. Изуче-
	ние и приобретение профессиональных умений и опыта оформ-
	ления результатов научно-исследовательских работ при соблю-
	дении требований действующих стандартов системы менедж-
	мента качества. Апробация результатов прохождения практики
	путем представления докладов на научных конференциях и/или
	публикации научных статей в открытой печати.
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа
	Вид практики: производственная
	Способы ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Формирование общекультурных и профессиональных компетен-
	ций в соответствии с требованиями ФГОС и ОП, необходимых
	для проведения как самостоятельной научно-исследовательской
	работы, результатом которой является написание и успешная
	защита магистерской диссертации, так и научно-исследователь-
E2 O 02/E)	ской деятельности в составе научного коллектива.
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
	Вид практики: производственная Способ ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: стационарная, выездная Форма проведения: дискретно.
	Закрепление знаний, полученных в процессе теоретического
	обучения. Изучение опыта организации деловых коммуникаций в
	системе управления предприятием (организацией). Приобрете-
	T CHCTCIME ALIDADIJEDNY TIDETHINNYTNEM TODIJEDNYGUNEM TUDICH I HOMERE E-
	ние конкретных практических умений и овладение навыками ре-
	ние конкретных практических умений и овладение навыками решения управленческих задач в производственных, экономических
	ние конкретных практических умений и овладение навыками ре-
	ние конкретных практических умений и овладение навыками решения управленческих задач в производственных, экономических и коммерческих структурах. Критический анализ (обоснование)
	ние конкретных практических умений и овладение навыками решения управленческих задач в производственных, экономических и коммерческих структурах. Критический анализ (обоснование) эффективности организационно-управленческих мероприятий,

1	и подержания конкурентоспособности на рынке. Сбор материала для даль-
	нейшего обоснованного развития выбранной темы магистерской диссертации,
	а также для подготовки научных докладов и статей.
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика
, ,	Вид практики: производственная
	Способ ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при
	изучении специальных дисциплин. Изучение опыта и приобретение практиче-
	ских умений рационализации процесса принятия управленческих решений в
	области управления цепями поставок. Изучение практического опыта и фор-
	мирование умения планирования, организации и контроля осуществления биз-
	нес-процессов в логистике. Анализ существующих систем и подходов к управ-
	лению цепями поставок для конкретизации содержания отдельных разделов
	ВКР. Обработка и систематизация информационных материалов, включая эм-
	пирические данные, а также данные корпоративной отчетности и деловой ста-
	тистики, необходимых для выполнения ВКР. Знание правил и выработка уме-
	ния логичного, лаконичного и исчерпывающего изложения полученных результатор в знатижноском и рокумондатов, ном раздолах магисторской диссорта
	татов в аналитическом и рекомендательном разделах магистерской диссертации. Приобретение практических навыков грамотного оформления отчетной
	документации, включая отчет по итогам прохождения преддипломной практи-
	Ки.
ФТД	Факультативные дисциплины
ФТД. 01	Негосударственное пенсионное обеспечение в ОАО "РЖД"
	Правовые и организационно-экономические основы создания, регистрации,
	лицензирования и функционирования негосударственных пенсионных фондов.
	Функции негосударственного пенсионного фонда. Правила фонда. Пенсионные
	основания. Пенсионный договор. Субъекты и участники отношений по негосу-
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практиче-
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накопле-
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за
ФТЛ 02	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью.
ФТД. 02	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций
ФТД. 02	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произ-
ФТД. 02	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного
ФТД. 02	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (ба-
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий,
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий,
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, ин-
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии,
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательносто пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования,
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий; искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов.
	дарственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления. Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий; искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и

Разработчики:

Зенкова Т.Ю., к. э. н., доцент кафедры «Менеджмент»

Третьяк С.Н., к. э. н., зав. кафедрой «Менеджмент»

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленности (профилю) «Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУ-ДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленности (профилю) «Государственное регулирование и управление устойчивым развитием региона» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленности (профилю) «Государственное регулирование и управление устойчивым развитием региона» утвержден в установленном порядке.