Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.08.2023 14:31:59 Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5**WWHMC*PEPCTBO НАУ**КИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

окономики и управления

/А.А. Ефремов/

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектная деятельность»

Направление подготовки 38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ Профиль «Управление развитием персонала»

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Форма обучения: **очная, заочная (2019 год приема)**

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины:

подготовка студентов к профессиональной деятельности и формирование у них умений и навыков для решения нестандартных задач и реализации учебных проектов во взаимодействии с другими обучающимися.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие у обучающихся навыков презентации и защиты достигнутых результатов;
 - развитие у обучающихся навыков командной работы;
 - повышение мотивации к самообразованию;
 - формирование навыков проектной работы;
- обеспечение освоения обучающимися основных норм профессиональной деятельности;
- получение обучающимися опыта использования основных профессиональных инструментов при решении нестандартных задач в рамках учебных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к вариативной части основной образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.03 «Управление персоналом».

Дисциплина «Проектная деятельность» изучается на первом и втором курсах обучения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения:

Код ком-	В результате осво-	Перечень планируемых результатов обучения
петенции	ения образова-	по дисциплине
	тельной програм-	
	мы обучающийся	
	должен обладать	
ОК-7	Способностью к	уметь:
	самоорганизации и	- самостоятельно выделять проблему и на основе
	самообразованию	анализа ситуации разрабатывать проектные реше-
		ния при разработке проекта выявлять потребность
		в развитии своих профессиональных умений и
		навыков;
		- организовывать свою профессиональную дея-
		тельность на различных этапах проекта при вы-
		полнении индивидуальных заданий
		владеть:
		- навыком анализа нестандартных ситуаций,
		диагностики проблем и разработки проектного
		решения;
		- навыком самостоятельного развития профессио-
		нальных умений и навыков;
		навыком самостоятельной организации професси-
		ональной деятельности на различных этапах про-
		екта при выполнении индивидуальных заданий
ПК-1	знанием основ раз-	уметь:

работки и реализации концепции управления персоналом, кадровой политики организации, основ стратегического управления персоналом, основ формирования и использования трудового потенциала и интеллектуального капитала организации, отдельного работника, а также основ управления интеллектуальной собственностью и умение применять их на практике

- осуществлять поиск, сбор, обобщение и систематизацию исходных данных для проектирования ставить цели и задачи на проекте, а также совместно с другими участниками проекта формировать общие требования к итоговому результату совместно с другими участниками проекта организовывать проектную работу и планировать этапы проекта с учетом его жизненного цикла - предлагать конкретные идеи и проектные решения в составе команды решать задачи в рамках проекта по направлению профессиональной деятельности

-совместно с другими участниками проекта разрабатывать проектную документацию с учетом специфики проекта совместно с другими участниками проекта осуществлять разработку проекта в намеченные сроки и в соответствии с исходными требованиями к итоговому результату проекта

владеть:

навыком поиска, сбора, обобщения и систематизации исходных данных для проектирования навыком постановки цели и задач на проекте, а также формирования общих требований к итоговому результату проекта навыком организации проектной работы и планирования этапов проекта с учетом его жизненного цикла навыком формирования конкретных идей и проектных решений, а также их обоснованного выбора, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной задаче навыком вести разработку и в составе команды решать задачи в рамках профессиональной деятельности навыком разрабатывать проектную документацию с учетом специфики проекта навыком достигать результата в намеченные сроки и в соответствии с исходными требованиями к итоговому результату проекта

4. Структура и содержание дисциплины.

Для заочной формы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 504 академических часов или 14 зачетных единиц, из них: аудиторная работа - 52 академических часов; самостоятельная работа студентов - 452 академических часов.

Форма аттестации: зачёт.

Структура и содержание дисциплины «Проектная деятельность» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

1. Деловая игра.

В первом семестре изучения дисциплины обучающиеся участвуют в деловой игре, которая направлена на развитие навыков работы в команде, умения представлять содержание задачи и результата проекта, определять сферу ответственности на проекте,

самостоятельно выявлять потребности в развитии своих профессиональных знаний, умений и навыков. В рамках деловой игры, учебная группа получает задание, которое необходимо выполнить в течение 1 семестра.

2. Проектная работа.

Основной раздел дисциплины «Проектная деятельность» состоит в выполнении обучающимися учебных проектов по профилю образовательной программы «Управление персоналом».

Реализация каждого проекта включает в себя следующие этапы:

- 1. Разработка концепции и планирование проекта.
- Получение вводных данных по проекту.
- Сбор материалов по проекту и проведение анализа.
- Разработка концепции решения и образа продуктового результата проекта.
- Формирование задания на разработку.
- Разработка паспорта проекта с учетом сроков и ресурсов.
- Презентация и защита концепции решения.
- 2. Разработка проекта.
- Распределение задач и функций среди участников проекта.
- Выбор инструментов разработки и проектирования.
- Выполнение намеченных подэтапов разработки.
- Презентация и обсуждение результатов каждого подэтапа внутри студенческой проектной команды, обмен информацией внутри команды.
 - Тестирование предлагаемых решений и внесение корректировок в разработку.
- Формулирование требований для этапа реализации, при необходимости подготовка запроса на получение расходных материалов.
 - 3. Получение продуктового результата.
 - Подбор инструментария для реализации продукта.
 - Получение материалов для реализации.
 - Получение продуктового результата.
 - Апробация и тестирование.
 - 4. Оформление результатов проекта.
 - Оформление продуктового результата.
 - Подготовка итоговой презентации по проекту.
 - Защита проекта и презентация итогов работы.
 - Обсуждение итогов проекта.

Этапы выполнения проекта могут пересекаться во временных рамках. Задачи в рамках этапов и подэтапов формируется для каждого проекта индивидуально. Перечень задач зависит от специфики проекта и подготовки студента.

5. Образовательные технологии.

В основе методики преподавания дисциплины «Проектная деятельность» лежат следующие технологии:

1. Технология проектного обучения.

Данная технология предполагает организацию образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проектной задачи.

•Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на формирование концепции, установление целей и задач, ожидаемых результатов, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

 Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, коллективным обсуждением вопросов, реконструкцией функционального взаимодействия в команде.

2. Интерактивные технологии.

Данная технология направлена на организацию образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

- использование интерактивных инструментов для генерации идей (мозговой штурм);
- использование интерактивных инструментов для управления проектом и разделения ролей внутри проектного коллектива и разделением на подгруппы для решения практических задач;
- круглые столы, групповые дискуссии, общение на профессиональные темы в рамках реализуемого проекта.
 - 3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии.

Данная технология направлена на организацию образовательного процесса, основанную на применении технических средств работы с информацией.

- проведение мастер-классов от экспертов и специалистов из различных областей, необходимых для реализации проекта;
 - компьютерное моделирование и анализ результатов;
- подготовка, представление и обсуждение процесса работы и полученных результатов на промежуточных и итоговых пленарных сессиях;
 - групповая рефлексия по итогам работы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется в процессе работы студентов в рамках проекта в течение семестра.

При выполнении каждого этапа или подэтапа проекта преподаватель осуществляющий руководство проектом, проверяет, демонстрирует ли студент соответствие умений и навыков приведенным в последующих таблицах показателям, оперирует ли приобретенными умениями и навыками, способен ли применять их в ситуациях неопределенности. При этом допущенные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации учитываются при итоговой характеристике, получаемой студентом в процессе и по результатам проекта.

Параллельно с этим в рамках каждого этапа студент выполняет содержательные задания, необходимые для достижения намеченного продуктового результата проекта, и накапливает баллы за их реализацию. Баллы выставляются с учетом качества и сроков выполнения поставленных задач.

По результатам выполнения этапов проекта на основе полученных баллов формируется оценка продуктового результата проектной деятельности студента. В конце каждого семестра проходит защита проекта, которая представляет собой выступление команды проекта с отчетом о проделанной работе и презентацией полученного продуктового результата, которая также учитывается при общей оценке работы студента.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компе-	В результате освоения образовательной программы обучаю-		
тенции	щийся должен обладать		
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию		
ПК-1	знанием основ разработки и реализации концепции управления		
	персоналом, кадровой политики организации, основ стратегическо-		
	го управления персоналом, основ формирования и использования		
	трудового потенциала и интеллектуального капитала организации,		
	отдельного работника, а также основ управления интеллектуальной		
	собственностью и умение применять их на практике		

В процессе освоения образовательной программы отдельные компоненты данных компетенций формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

6.1.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и ее описание:

Показатель Критерии оценивания				
HORASATCHE	Не зачтено	Зачтено		
уметь:	Обучающийся не умеет само-	Обучающийся демонстри-		
• самостоятельно выделять проблему и	стоятельно выделять пробле-	рует достаточный уровень		
на основе анализа ситуации разрабаты-	му и на основе анализа ситуа-	умения самостоятельно вы-		
вать проектные решения	ции разрабатывать проектные	делять проблему и на осно-		
• при разработке проекта выявлять	решения; при разработке про-	ве анализа ситуации разра-		
потребность в развитии своих професси-	екта выявлять потребность в	батывать проектные реше-		
ональных умений и навыков;	развитии своих профессио-	ния; при разработке проекта		
• организовывать свою профессио-	нальных умений и навыков;	выявлять потребность в		
нальную деятельность на различных эта-	организовывать свою профес-	развитии своих профессио-		
пах проекта при выполнении индивиду-	сиональную деятельность на	нальных умений и навыков;		
альных заданий	различных этапах проекта при	организовывать свою про-		
	выполнении индивидуальных	фессиональную деятель-		
	заданий	ность на различных этапах		
		проекта при выполнении		
		индивидуальных заданий		
владеть:	Обучающийся не владеет	Обучающийся в достаточ-		
• навыком анализа нестандартных си-	навыком анализа нестандарт-	ной степени владеет навы-		
туаций, диагностики проблем и раз-	ных ситуаций, диагностики	ком анализа нестандартных		
работки проектного решения;	проблем и разработки про-	ситуаций, диагностики про-		
• навыком самостоятельного развития	ектного решения; навыком	блем и разработки проект-		
профессиональных умений и навы-	самостоятельного развития	ного решения; навыком		
ков;	профессиональных умений и	самостоятельного развития		
• навыком самостоятельной организа-	навыков; навыком самостоя-	профессиональных умений		
ции профессиональной деятельности	тельной организации профес-	и навыков; навыком само-		
на различных этапах проекта при вы-	сиональной деятельности на	стоятельной организации		
полнении индивидуальных заданий	различных этапах проекта при	профессиональной деятель-		
•	выполнении индивидуальных	ности на различных этапах		
	заданий	проекта при выполнении		
ПК-1 знанием основ разработки и реализаг		индивидуальных заданий		

дового потенциала и интеллектуального капитала организации, отдельного работника, а также основ

управления интеллектуальной собственностью и умение применять их на практике Показатель Критерии оценивания Не зачтено Зачтено уметь: Обучающийся не умеет осу-Обучающийся демонстриществлять поиск, сбор, обоб-• осуществлять поиск, сбор, обобщение рует достаточный уровень и систематизацию исходных данных для щение и систематизацию исумения осуществлять попроектирования ходных данных для проектииск, сбор, обобщение и си-• ставить цели и задачи на проекте, а рования, ставить цели и задастематизацию исходных также совместно с другими участниками чи на проекте, совместно с данных для проектировапроекта формировать общие требования другими участниками проекта ния, ставить цели и задачи к итоговому результату формировать общие требована проекте, совместно с • совместно с другими участниками ния к итоговому результату, другими участниками пропроекта организовывать проектную раорганизовывать проектную екта формировать общие боту и планировать этапы проекта с учеработу и планировать этапы требования к итоговому том его жизненного цикла проекта с учетом его жизненрезультату, организовывать • предлагать конкретные идеи и пропроектную работу и планиного цикла, предлагать конектные решения ровать этапы проекта с учекретные идеи и проектные • в составе команды решать задачи в решения, в составе команды том его жизненного цикла, рамках проекта по направлению професрешать задачи в рамках пропредлагать конкретные сиональной деятельности екта по направлению професидеи и проектные решения, • совместно с другими участниками сиональной деятельности, в составе команды решать проекта разрабатывать проектную докусовместно с другими участзадачи в рамках проекта по ментацию с учетом специфики проекта никами проекта разрабатынаправлению профессио-• совместно с другими участниками вать проектную документанальной деятельности, совпроекта осуществлять разработку проекцию с учетом специфики проместно с другими участнита в намеченные сроки и в соответствии екта и осуществлять разраками проекта разрабатывать с исходными требованиями к итоговому ботку проекта в намеченные проектную документацию с учетом специфики проекта результату проекта сроки и в соответствии с исходными требованиями к итои осуществлять разработку говому результату проекта проекта в намеченные сроки и в соответствии с исходными требованиями к итоговому результату проекта владеть: Обучающийся не владеет навыком осуществлять поиск, сбор, обобщение и систематизацию исходных данных для • навыком постановки цели и задач на проектирования, способен ставить цели и задачи на проекте, а также формировать

- навыком поиска, сбора, обобщения и систематизации исходных данных для проектирования
- проекте, а также формирования общих требований к итоговому результату проекта
- навыком организации проектной работы и планирования этапов проекта с учетом его жизненного цикла
- навыком формирования конкретных идей и проектных решений, а также их обоснованного выбора, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной задаче
- навыком вести разработку и в составе команды решать задачи в рамках профессиональной деятельности
- навыком разрабатывать проектную документацию с учетом специфики про-
- навыком достигать результата в намеченные сроки и в соответствии с

общие требования к итоговому результату проекта, способен организовать проектную работу и спланировать этапы проекта с учетом его жизненного цикла, способен формировать конкретные идеи и проектные решения, а также осуществлять их обоснованный выбор, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной задаче, способен вести разработку и в составе команды решать задачи в рамках профессиональной деятельности, способен разрабатывать про-

Обучающийся владеет навыком осуществлять поиск, сбор, обобщение и систематизацию исходных данных для проектирования, способен ставить цели и задачи на проекте, а также формировать общие требования к итоговому результату проекта, способен организовать проектную работу и спланировать этапы проекта с учетом его жизненного цикла, способен формировать конкретные идеи и проектные решения, а также осуществлять их обоснованный выбор, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной задаче, способен вести разработку и в составе команды решать задачи в рамках профессио-

исходными требованиями к итоговому	ектную документацию с уче-	нальной деятельности, спо-
результату проекта	том специфики проекта, спо-	собен разрабатывать про-
	собен достигать результата в	ектную документацию с
	намеченные сроки и в соот-	учетом специфики проекта,
	ветствии с исходными требо-	способен достигать резуль-
	ваниями.	тата в намеченные сроки и в
		соответствии с исходными
		требованиями.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится на основании промежуточной успеваемости студентов - накопленного количества баллов, полученных в течении семестра за качество и своевременность выполнения проектных работ, по результатам защиты проекта, а также на основании отметок преподавателя об уровне сформированности компетенций студента. Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине «Проектная деятельность» студенту необходимо в течение семестра набрать пороговое значение - не менее 60 баллов по промежуточной успеваемости. В случае дробного количества баллов, результат приводится к целочисленному значению по законам арифметического округления. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине, методом экспертной оценки и с использованием фонда оценочных средств.

	фонда одено нивих ередетв.
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
Зачтено	Студент демонстрирует соответствие умений, навыков приведенным в
	таблицах показателям, оперирует приобретенными умениями, навыками. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. Достигнуто пороговое значение баллов - не менее 60 баллов за выполненные проектные задачи при реализации проекта.
Не зачтено	Студент демонстрирует неполное соответствие умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. Набрано менее 60 баллов за выполненные проектные задачи при реализации проекта.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Информационное обеспечение дисциплины.

1. Аньшин, В.М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони; ред. В.М. Аньшин, О.М. Ильина. -Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. - 624 с. - (Учебники Высшей школы экономики). - ISBN 978-5-7598-0868-8; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270 (22.07.2019)

б) дополнительная литература:

1. Рыбалова, Е.А. Управление проектами : учебное пособие / Е.А. Рыбалова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. - Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. - 206 с.: схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 175-177.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900 (22.07.2019).

в) программное обеспечение:

Наименование ПО	№ договора
Операционная система, Windows 7 (или ниже) - Microsoft	Лицензия № 61984214, 61984216,61984217,
OpenLicense	61984219, 61984213, 61984218, 61984215
Офисныеприложения, Microsoft Office 2013(илиниже) -	Лицензия № 61984042
Microsoft Open License	

г) интернет-ресурсы:

Каждый студент обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотекам университета(elib.mgup; lib.mami.ru/lib/content/elektronyy-katalog),к электронным каталогам вузовских библиотек и крупнейших библиотек Москвы (http://window.edu.ru), к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам).

- Раздел Проектной деятельности на сайте Московского Политеха http://mospolytech.ru/index.php?id=3247
 - Электронная патентная библиотека http://bankpatentov.ru/node/10403
 - ТРИЗ http://www.metodolog.ru/00026/00026.html
 - Дизайн-мышление

https://drive.google.com/file/d/0B5cG42ceWxSHR2RJTENXWlpOVTQ/view

- <u>«Будущие технологические лидеры России»</u> (образовательная программа летних научно-образовательных школ «Лифт в будущее»)
- Статья МосковскогоПолитеха о проектной деятельности http://mospolytech.ru/storage/b53b3a3d6ab90ce0268229151c9bde11/files/ko_09_2016_3.pdf

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Для обучения студентов по дисциплине «Проектная деятельность» используется аудиторный фонд университета, оснащенный учебной мебелью, переносным (стационарным) мультимедийным комплексом (переносной проектор, ноутбук (компьютер)).

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.

При организации самостоятельной работы в рамках освоения дисциплины «Проектная деятельность» студентам рекомендуется использовать информацию о списке проектов, датах мероприятий, способах регистрации, которая регулярно обновляется на сайте университета в разделе Проектной деятельности.

Самостоятельная работа включает:

- самостоятельное выполнение задач проекта;
- самостоятельный поиск и анализ информации, необходимой для решения задач;
- самостоятельное изучение материалов, необходимых для выполнения проекта;
- посещение тематических выставок и конференций по тематике проекта;
- подготовку презентаций и сопровождающих материалов по проекту.

Самостоятельное получение недостающих знаний по отдельным задачам и дисциплинам возможно как с помощью соответствующей профессиональной литературы, так и посредством освоения современных онлайн курсов от ведущих университетов и компаний. Рекомендованные платформы онлайн курсов - https://ru.coursera.org, https://ru.coursera.org, https://ru.coursera.org, https://ru.coursera.org,

Студенту рекомендуется посещать и участвовать в выставках и конференциях по тематике реализуемого проекта, которые способствуют расширению кругозора, озна-

комлению с существующими трендами тематики проекта, поиском возможных альтернативных решений. Например, это регулярный городской фестиваль научнотехнического творчества молодёжи «Образование. Наука. Производство» - http://nttm.mosmetod.ru.

Рекомендуется участвовать в регулярно проводимых лекциях и сессиях, посвященных современным технологическим вызовам и инновациям, например, в Агентстве стратегических инициатив - https://asi.ru

Для поиска дополнительного финансирования и развития проекта в будущем рекомендуется ознакомление с регламентами различных конкурсов поддержки молодежных проектов и самостоятельное участие в этих конкурсах:

- конкурс «Умник» выдает гранты для поддержки инновационных проектов http://umnik.fasie.ru
- Преактум— программа по развитию проектной, практико-ориентированной и предпринимательской деятельности среди молодежи http://preactum.ru

10. Методические рекомендации для преподавателя.

При подготовке проекта до начала семестра преподавателю необходимо заранее спланировать этапы проекта, а также согласовать сложность проекта и необходимые инструменты и компетенции, которые могут понадобиться обучающимся по ходу работы.

При работе в течение семестра основной задачей преподавателя является организация деятельности студентов по реализации проекта. Преподаватель должен быть готовым консультировать студентов по вопросам, связанным с проектом, однако в процессе работы необходимо мотивировать студентов к самостоятельной работе и решению поставленных задач, формировать у них ответственность за результат проекта, а также мотивировать студентов выполнять работу вовремя и в срок. Важно стимулировать студентов самостоятельно выбирать инструменты для решения поставленных задач, а также общаться с преподавателями других дисциплин при возникновении затруднений в выполнении специализированных заданий. При реализации проекта важно обращать внимание на качество и скорость выполнения работы, а также оценивать выполнение заданий студентами с профессиональной точки зрения.

Студентов необходимо как можно глубже погружать в проблематику проекта. Для этого преподавателю рекомендуется приглашать как можно больше экспертов по тематике проекта, а также стимулировать студентов общаться с профильными специалистами.

При наличии партнера, совместно с которым реализуется проект, рекомендуется организовывать регулярные встречи для получения обратной связи и корректировки общего курса проектирования.

По итогам каждого этапа рекомендуется проводить рефлексию проделанной работы. Важно обсуждать все аспекты проекта - как с точки зрения процесса его реализации, так и с точки зрения профессиональной деятельности студентов - важно проводить анализ примененных инструментов и стимулировать студентов систематизировать их. Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **38.03.03** «Управление персоналом».

Программу составили:

к.э.н., доцент кафедры «Управление персоналом»

/Е.М. Киселева/

Программа утверждена на заседании кафедры «Управление персоналом» «26» августа 2019 г., протокол № 1.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Управление персоналом» д.э.н., профессор

/м.М. Крекова/

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 38.03.03 «Управление персоналом»
ОП: «Управление персоналом»
Форма обучения: заочная
2019 год набора

Вид профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая и экономическая деятельность;
- социально-психологическая.

Кафедра: «Управление персоналом»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Составители: к.э.н., доцент Киселева Елена Михайловна

1. Показатели уровня сформированности компетенций

		ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЫ			
В процес	се освоения дан	ной дисциплины студент формирует и	демонстрирует с	ледующие оби	цекультурные
КОМІ	ІЕТЕНЦИИ	компетенции: ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ	ТЕХНО- ЛОГИЯ	ФОРМА ОЦЕ-	УРОВ- НИ
ИН- ДЕКС	ФОРМУ- ЛИРОВКА		ФОРМИ- РОВА- НИЯ КОМПЕ- ТЕНЦИЙ	НОЧ- НОГО СРЕД- СТВА **	ОСВО- ЕНИЯ КОМ- ПЕТЕН ТЕН- ЦИЙ
OK-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	 УМЕТЬ: • самостоятельно выделять проблему и на основе анализа ситуации разрабатывать проектные решения • при разработке проекта выявлять потребность в развитии своих профессиональных умений и навыков; • организовывать свою профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий ВЛАДЕТЬ: • навыком анализа нестандартных ситуаций, диагностики проблем и разработки проектного решения; • навыком самостоятельного развития профессиональных умений и навыков; • навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий 	Технология проектного обучения Интерактивные технологии Информационно-коммуникационные технологии	ДИ, ДС, П	Сформировано умение ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования

** - сокращение форм оценочных средств см. в приложении 2

В процес	В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональ-						
	ные компетенции:						
комп	ЕТЕНЦИИ	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ	ТЕХНОЛО-	ФОРМА	УРОВНИ		
ИН-	ФОРМУ-		ГИЯ ФОР-	ОЦЕНОЧ-	OCBOE-		
ДЕКС	ЛИРОВКА		МИРОВА-	НОГО	ния		
A	VIII 0 21111		ния ком-	СРЕД-	компе-		
			ПЕТЕНЦИЙ	CTBA**	ТЕНЦИЙ		
ПК-1	знанием ос-	УМЕТЬ:	Технология	ДИ, П	<u>Базовый</u>		
	нов разработ-	• осуществлять поиск, сбор,	проектного		уровень:		
	ки и реализа-	обобщение и систематизацию ис-	обучения		Сформиро-		
	ции концеп-	ходных данных для проектирова-	Интерактив-		вано уме-		
	ции управле-	ния	ные техноло-		ние рабо-		
	ния персона-	• ставить цели и задачи на проек-	гии		тать в рам-		
	лом, кадро-	те, а также совместно с другими	Информаци-		ках проекта		
	вой политики	участниками проекта формировать	онно-		совместно		

	организации,	общие требования к итоговому	коммуника-	с другими
	основ страте-	результату	ционные тех-	участника-
	гического	• совместно с другими участни-	нологии	ми на всех
	управления	ками проекта организовывать про-	11011011111	этапах его
	персоналом,	ектную работу и планировать эта-		жизненного
	основ фор-	пы проекта с учетом его жизненно-		цикла с
	мирования и	го цикла		учетом
	использова-	•		•
		• предлагать конкретные идеи и		направле-
	ния трудово-	проектные решения		ния про-
	го потенциа-	• в составе команды решать зада-		фессио- нальной
	ла и интел-	чи в рамках проекта по направле-		
	лектуального	нию профессиональной деятельно-		деятельно-
	капитала ор-	сти		сти обуча-
	ганизации,	• совместно с другими участни-		ющегося
	отдельного	ками проекта разрабатывать про-		
	работника, а	ектную документацию с учетом		
	также основ	специфики проекта		
	управления	• совместно с другими участни-		
	интеллекту-	ками проекта осуществлять разра-		
	альной соб-	ботку проекта в намеченные сроки		
	ственностью	и в соответствии с исходными тре-		
	и умение	бованиями к итоговому результату		
	применять их	проекта		
	на практике	ВЛАДЕТЬ:		
		• навыком поиска, сбора, обоб-		
		щения и систематизации исходных		
		данных для проектирования		
		• навыком постановки цели и		
		задач на проекте, а также форми-		
		рования общих требований к ито-		
		говому результату проекта		
		• навыком организации проект-		
		ной работы и планирования этапов		
		проекта с учетом его жизненного		
		цикла		
		• навыком формирования кон-		
		кретных идей и проектных реше-		
		ний, а также их обоснованного		
		выбора, исходя из их корректно-		
		сти, эффективности и соответствия		
		поставленной задаче		
		• навыком вести разработку и в		
		составе команды решать задачи в		
		рамках профессиональной дея-		
		тельности		
		 навыком разрабатывать про- 		
		ектную документацию с учетом		
		специфики проекта		
		• навыком достигать результата в		
		намеченные сроки и в соответ-		
		ствии с исходными требованиями к		
		итоговому результату проекта		
Į.		J 1 J J T		

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

Контролируемый ре- зультат обучения	Контролируемые темы (разделы)	Критерии	оценивания
зультат обучения	темы (разделы <i>)</i> дисциплины	Не зачтено	Зачтено
уметь:	ДИ,	Обучающийся не умеет	Обучающийся демонстри-
• самостоятельно	ДС,	самостоятельно выделять	рует достаточный уровень
выделять пробле-	Π	проблему и на основе	умения самостоятельно
му и на основе		анализа ситуации разра-	выделять проблему и на
анализа ситуации		батывать проектные ре-	основе анализа ситуации
разрабатывать		шения; при разработке	разрабатывать проектные
проектные реше-		проекта выявлять по-	решения; при разработке
ния		требность в развитии	проекта выявлять потреб-
 при разработке 		своих профессиональных	ность в развитии своих
проекта выявлять		умений и навыков; орга-	профессиональных умени
потребность в		низовывать свою профес-	и навыков; организовыват
развитии своих		сиональную деятельность	свою профессиональную
профессиональ-		на различных этапах про-	деятельность на различны
ных умений и		екта при выполнении	этапах проекта при выпол
навыков;		индивидуальных заданий	нении индивидуальных
• организовывать			заданий
свою профессио-			
нальную деятель-			
ность на различ-			
ных этапах проек-			
та при выполне-			
нии индивиду-			
альных заданий			
владеть:	ДИ,	Обучающийся не владеет	Обучающийся в достаточ-
• навыком анализа	ДС,	навыком анализа нестан-	ной степени владеет навы-
нестандартных	Π	дартных ситуаций, диа-	ком анализа нестандартны
ситуаций, диагно-		гностики проблем и раз-	ситуаций, диагностики
стики проблем и		работки проектного ре-	проблем и разработки про
разработки про-		шения; навыком самосто-	ектного решения; навыком
ектного решения;		ятельного развития про-	самостоятельного развити
• навыком самосто-		фессиональных умений и	профессиональных умени
ятельного разви-		навыков; навыком само-	и навыков; навыком само-
тия профессио-		стоятельной организации	стоятельной организации
нальных умений и		профессиональной дея-	профессиональной дея-
навыков;		тельности на различных	тельности на различных
• навыком самосто-		этапах проекта при вы-	этапах проекта при выпол
ятельной органи- зации профессио-		полнении индивидуаль-	нении индивидуальных заданий
зации профессио- нальной деятель-		ных заданий	задании
ности на различ-			
ных этапах проек-			
та при выполне- нии индивиду-			
		1	

ПК-1 знанием основ разработки и реализации концепции управления персоналом, кадровой политики организации, основ стратегического управления персоналом, основ формирования и использования трудового потенциала и интеллектуального капитала организации, отдельного работника, а также основ управления интеллектуальной собственностью и умение применять их на практике

Контролируемый ре-	би сооственность Контролиру-	ю и умение применять их на пр Критерии о	
зультат обучения	емые темы	критерии о	ценирания
System Soy tennin	(разделы)	Не зачтено	Зачтено
	дисциплины	110 30 110110	3. 110.13
уметь:	ДИ,	Обучающийся не умеет	Обучающийся демонстри-
• осуществлять поиск,	П	осуществлять поиск, сбор,	рует достаточный уровень
сбор, обобщение и		обобщение и систематиза-	умения осуществлять по-
систематизацию ис-		цию исходных данных для	иск, сбор, обобщение и си-
ходных данных для		проектирования, ставить	стематизацию исходных
проектирования		цели и задачи на проекте,	данных для проектирова-
• ставить цели и задачи		совместно с другими участ-	ния, ставить цели и задачи
на проекте, а также		никами проекта формиро-	на проекте, совместно с
совместно с другими		вать общие требования к	другими участниками про-
участниками проекта		итоговому результату, орга-	екта формировать общие
формировать общие		низовывать проектную ра-	требования к итоговому
требования к итого-		боту и планировать этапы	результату, организовывать
вому результату		проекта с учетом его жиз-	проектную работу и плани-
• совместно с другими		ненного цикла, предлагать	ровать этапы проекта с уче-
участниками проекта		конкретные идеи и проект-	том его жизненного цикла,
организовывать про-		ные решения, в составе ко-	предлагать конкретные
ектную работу и пла-		манды решать задачи в рам-	идеи и проектные решения,
нировать этапы про-		ках проекта по направлению	в составе команды решать
екта с учетом его		профессиональной деятель-	задачи в рамках проекта по
жизненного цикла		ности, совместно с другими	направлению профессио-
• предлагать конкрет-		участниками проекта разра-	нальной деятельности, сов-
ные идеи и проект-		батывать проектную доку-	местно с другими участни-
ные решения		ментацию с учетом специ-	ками проекта разрабаты-
• в составе команды		фики проекта и осуществ-	вать проектную документа-
решать задачи в рам-		лять разработку проекта в	цию с учетом специфики
ках проекта по		намеченные сроки и в соот-	проекта и осуществлять
направлению про-		ветствии с исходными тре-	разработку проекта в наме-
фессиональной дея-		бованиями к итоговому ре-	ченные сроки и в соответ-
тельности		зультату проекта	ствии с исходными требо-
• совместно с другими			ваниями к итоговому ре-
участниками проекта			зультату проекта
разрабатывать про-			
ектную документа-			
цию с учетом специ-			
фики проекта			
 совместно с другими участниками проекта 			
осуществлять разра-			
ботку проекта в			
намеченные сроки и			
в соответствии с ис-			
ходными требовани-			
ями к итоговому ре-			
зультату проекта			
владеть:	ДИ,	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет
• навыком поиска,	Π	навыком поиска, сбора,	навыком осуществлять по-
сбора, обобщения и		обобщения и систематиза-	иск, сбор, обобщение и си-
систематизации ис-		ции исходных данных для	стематизацию исходных
ходных данных для		проектирования, не	данных для проектирова-
проектирования		способен ставить цели и	ния, способен ставить цели
1 1		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

- навыком постановки цели и задач на проекте, а также формирования общих требований к итоговому результату проекта
- навыком организации проектной работы и планирования этапов проекта с учетом его жизненного шикла
- навыком формирования конкретных идей и проектных решений, а также их обоснованного выбора, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной залаче
- навыком вести разработку и в составе команды решать задачи в рамках профессиональной деятельности
- навыком разрабатывать проектную документацию с учетом специфики проекта
- навыком достигать результата в намеченные сроки и в соответствии с исходными требованиями к итоговому результату проекта

задачи на проекте, а также формировать общие требования к итоговому результату проекта, не способен организовать проектную работу и спланировать этапы проекта с учетом его жизненного цикла, не способен формировать конкретные идеи и проектные решения, а также осуществлять их обоснованный выбор, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной задаче, не способен вести разработку и решать в составе команды задачи в рамках профессиональной деятельности, не способен разрабатывать проектную документацию с учетом специфики проекта и не способен достигать результата в намеченные сроки и в соответствии с исходными требованиями.

и задачи на проекте, а также формировать общие требования к итоговому результату проекта, способен организовать проектную работу и спланировать этапы проекта с учетом его жизненного цикла, способен формировать конкретные идеи и проектные решения, а также осуществлять их обоснованный выбор, исходя из их корректности, эффективности и соответствия поставленной задаче, способен вести разработку и в составе команды решать задачи в рамках профессиональной деятельности, способен разрабатывать проектную документацию с учетом специфики проекта способен достигать результата в намеченные сроки и в соответствии с исходны-

3. Перечень оценочных средств по дисциплине «Проектная деятельность».

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Деловая игра (ДИ)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагога с целью решения учебно-практических и профессионально - ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проектной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать нестандартные задачи.	Примерные задания на разработку
2.	Круглый стол, дискуссия (КС)	Позволяют включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем по проекту для проведения круглого стола, дискуссии
3.	Устный опрос, собеседование (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с проектной деятельностью, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Общие вопросы по теме проекта к устному опросу /собеседованию
4.	Творческое задание (ТЗ)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Темы группо- вых творческих заданий
5.	Доклад, Сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно- практической, учебно- исследовательской или научной темы	Перечень примерных тем для подго-товки сообщения или до-клада
6.	Проект (П)	Формат оценки работы для получения конечного продукта в результате планирования и выполнения комплекса учебно-практических и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Экспертные листы индивидуальной оценки проектов, индивидуальное письменное задание

3.1.2. Примерные задания на деловую игру «Проектный старт».

- 1. Разработка PR-кампании образовательной программы «Управление персоналом».
- 2. Разработка предпринимательской инициативы.

3.2. Перечень тем для подготовки сообщения или доклада для оценки освоения дисциплинарных частей компетенции ОК-7.

- 1. Актуальность и новизна проекта.
- 2. Практическая значимость проекта.
- 3. Анализ аналогов разрабатываемого проекта.
- 4. Анализ целевой аудитории по проекту.
- 5. Требования к итоговому результату проекта.
- 6. Альтернативные концепции по проекту.
- 7. План реализации проекта.
- 8. Сообщение по паспорту проекта.
- 9. Сообщение по результатам выполнения подэтапов.
- 10. Сообщение по используемым ресурсам в проекте.
- 11. Сообщение по используемому инструментарию для реализации проекта.
- 12. Показатели проекта: эстетические, эргономические, экономические, технические.
- 13. Организация командной работы в рамках проекта.
- 14. Показатели оценки результативности проекта.
- 15. Обсуждение итогов проекта.

3.2.1 Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей компетенции ОК-7, приобретаемых при участии в докладе или сообщении

Степень освоения компетенции	Критерии оценивания уровня освоения компетенций					
Повышенный уровень	обучающийся демонстрирует результаты самостоятельной аналитической работы с литературой и другими информационными источниками при подготовке доклада, аргументированно высказывает свою точку зрения, активно участвует в обсуждении докладов других членов коллектива.					
Базовый уровень	обучающийся способен собрать материал по теме доклада, систематизировать его, самостоятельно выстроить структуру доклада и в состоянии ответить на заданные вопросы по сути выступления					
Базовый уровень не достигнут	обучающийся не способен самостоятельно подготовить необходимый материал к выступлению и раскрыть суть доклада					

3.3. Перечень тем для подготовки сообщения или доклада для оценки освоения дисциплинарных частей компетенции ПК-1.

1. Изложенное понимание доклада как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных);
- в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) заявленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений.
 - 2. Степень раскрытия сущности вопроса:
- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).
 - 3. Обоснованность выбора источников:
- а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).
 - 4. Соблюдение требований к оформлению:
- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения, владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму доклада.

3.3.1 Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей компетенцииПК-1, приобретаемых при участии в докладе или сообщении

Степень освоения компетенции	Критерии оценивания уровня освоения компетенций
Повышенный уровень	обучающийся демонстрирует результаты самостоятельной аналитической работы с литературой и другими информационными источниками при разработке и реализации концепции управления персоналом, кадровой политики организации, основ стратегического управления персоналом, основ формирования и использования трудового потенциала и интеллектуального капитала организации, отдельного работника, а также основ управления интеллектуальной собственностью и умение применять их на практике.
Базовый уровень	обучающийся способен разработать и реализовать концепцию управления персоналом, кадровой политики организации, основ стратегического управления персоналом, основ формирования и использования трудового потенциала и интеллектуального капитала организации, отдельного работника, а также основ управления интеллектуальной собственностью и умение применять их на практике.
Базовый уровень не достигнут	обучающийся не способен самостоятельно разработать и реализовать концепцию управления персоналом, кадровой политики организации, основ стратегического управления персоналом, основ формирования и использования трудового потенциала и интеллектуального капитала организации, отдельного работника, а также основ управления интеллектуальной собственностью и умение применять их на практике.

3.4. Оценочный лист уровня освоения дисциплинарных частей профессиональных компетенции по результатам проекта.

Этапы проекта	Подэтапы проекта	Задания	Баллы		
1. Разработка кон-	Получение вводных данных по проекту.	набор задач формиру-	при семестро- вом проекте0-20		
цепции и планирова- ние проекта.	Сбор материалов по проекту и проведение анализа	ется для каждого про- екта индивидуально			
пис проскта.	Разработка концепции решения и образа продуктового результата проекта	скта индивидуально	при годовом проекте0-40		
	Формирование задания на разработку.		•		
	Разработка паспорта проекта с учетом сроков и ресурсов.				
	Презентация и защита концепции решения.				
2. Разработка проекта	Распределение задач и функций среди участников проекта	набор задач формиру- ется для каждого про-	при семестро- вом проекте0-30		
	Выбор инструментов разработки и проектирования	екта индивидуально	при годовом		
	Выполнение намеченныхподэтапов разработки		проекте0-60		
	Презентация и обсуждение результатов каждого подэтапа внутри студенческой проектной команды, обмен информацией внутри команды				
	Тестирование предлагаемых решений и внесение корректировок в разработку				
	Формулирование требований для этапа реализации, при необходимости подготовка запроса на получение расходных материалов				
3. Получение про-	Подбор инструментария для реализации продукта	набор задач формиру-	при семестро-		
дуктового результата	Получение материалов для реализации	ется для каждого про- екта индивидуально	вом проекте0-30		
	Получение продуктового результата	скій підпындушівію	при годовом		
	Апробация и тестирование		проекте0-60		
4. Оформление ре-	Оформление продуктового результата	набор задач формиру-	при семестро-		
зультатов проекта	Подготовка итоговой презентации по проекту	ется для каждого про- екта индивидуально	вом проекте0-20		
	Защита проекта и презентация итогов работы	скій підпындушыно	при годовом		
	Обсуждение итогов проекта		проекте0-40		

3.4.1. Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей профессиональных компетенции, приобретаемых при реализации проекта.

Степень освоения компетенции	r r					
Повышенный уро-	· ·					
вень	ний и навыков работы в рамках проекта с учетом направления профессио-	85-100				
	нальной деятельности на всех этапах жизненного цикла проекта.					
Базовый уровень	Обучающийся демонстрирует умения и навыки, достаточные для работы и	60-84				
	совместного выполнения поставленных заданий в рамках проекта с учетом					
	направления профессиональной деятельности.					
Базовый уровень не	Обучающийся не выполнил необходимый объем поставленных перед ним	0-59				
достигнут	задач в рамках реализации проекта либо выполнил их на уровне, недостаточ-					
	ном для реализации проекта.					

Структура и содержание дисциплины «Проектная деятельность» по направлению подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» (бакалавр) заочная форма обучения, 2019 год набора

№ п/п	Раздел	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы студентов				Формы аттестации		
			Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	К.П.	РГР	Реферат	K/p	Э	3
	Второй семестр												
2.1	Проектная работа	2		18		150							
	Форма аттестации							+					+
	Всего часов по дисциплине во втором семестре			18		150							
	Третий семестр												
3.1	Проектная работа	3		17		150							
	Форма аттестации							+					+
	Всего часов по дисциплине в третьем семестре			17		150							
	Четвёртый семестр												
4.1	Проектная работа	4		17		152							
	Форма аттестации							+					+
	Всего часов по дисциплине в четвёртом семестре			17		152							
	Всего часов по дисциплине в втором, третьем, четвёртом семестрах	504		52		452		+					+

Рабочая программа дисциплины «<u>Проектная деятельность</u>» актуализирована и утверждена протоколом заседания кафедры «Управление персоналом» от 27 августа 2020г. № 1

Заведующий кафедрой «Управление персоналом»

М.М. Крекова

Секретарь

Э.С. Гулуев

Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельность» актуализирована и утверждена протоколом заседания кафедры «Управление персоналом» от 27 августа 2021г. № 1

Заведующий кафедрой «Управление персоналом»

Секретарь

М.М.Крекова

А.Ю. Нечитайло

Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельность» актуализирована и утверждена протоколом заседания кафедры «Управление персоналом» от 30 августа 2022г. № 1

Заведующий кафедрой «Управление персоналом» М.М. Крекова

А.Ю. Нечитайло

Секретарь