

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 28.03.2024 11:09:27
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт сервиса и отраслевого управления

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСОУ

_____ А.В. Воронин

« ____ » _____ 2023 г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации
выпускников по направлению подготовки

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Проектирование и управление экологической безопасностью.

Квалификация: Магистр.

Рассмотрено на заседании Учёного совета Института сервиса и отраслевого управления

Протокол от «___» _____ 20___ г. № _____

(подпись)

1. Общие положения

1.1. Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) Проектирование и управление экологической безопасностью), является установление уровня развития и освоения выпускником компетенций и качества его подготовки к профессиональной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 25 мая 2020 г. № 678 и ОПОП ВО, разработанной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский индустриальный университет».

1.2. ГИА по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (направленность (профиль) Проектирование и управление экологической безопасностью) включает следующие виды аттестационных испытаний:

- государственный экзамен (ГЭ), позволяющий выявить и оценить теоретическую подготовку к решению профессиональных задач в соответствии с областями, сферами и типами задач профессиональной деятельности, установленными ОПОП ВО.

- защита выпускной квалификационной работы (ВКР) по одной из тем, отражающих актуальную проблематику профессиональной деятельности в сферах: 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных (экологических) технологий); 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проведения, организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; охраны труда; противопожарной профилактики; экологической и биологической безопасностей; обращения с отходами; промышленной безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях).

Объем ГИА составляет 9 з.е. (6 недель), из них:

ГЭ, включая подготовку к экзамену и сдачу экзамена – 3 з.е. (2 недели);

ВКР, включая подготовку к защите и защиту ВКР/ выполнение ВКР, подготовку к защите и защиту ВКР – 6 з.е. (4 недели).

1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Таблица 1

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или области знаний
26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных (экологических) технологий)	научно-исследовательский	Разработка и реализация программы научных исследований в области природоохранных (экологических) биотехнологий	Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы,
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проведения, организации и	научно-исследовательский	Организация проведения научно-исследовательских и экспериментальных работ в области обеспечения экологической	минимизация техногенного воздействия на природную среду за счет использования современных

проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; экологической и биологической безопасностей; обращения с отходами)	организационно-управленческий	безопасности	технических средств, методов контроля и прогнозирования
		Организация и внедрение современных систем экологического менеджмента на предприятии	
		Организация и контроль технологических процессов в сфере экологической безопасности	
		Разработка организационно-технических мероприятий в сфере обращения с отходами	

1.4. Требования к результатам освоения ОПОП ВО.

В результате освоения основной образовательной программы у выпускников сформированы компетенции:

- универсальные (УК), общепрофессиональные компетенции (ОПК), установленные ФГОС ВО;
- самостоятельно установленные профессиональные компетенции (ПКС), установленные ОПОП ВО.

2. Результаты освоения ОПОП ВО, проверяемые в ходе ГИА

2.1. В ходе ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций, установленных ОПОП ВО:

Универсальные компетенции выпускников (УК) и индикаторы их достижения.

Таблица 2

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Описание проблемной ситуации как системы, выявление ее составляющих
		УК-1.2. Разработка сценариев реализации стратегии, определение возможных рисков и пути их устранения
		УК-1.3. Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними
		УК-1.4. Разработка и обоснование стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и моделирования
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирование на основе поставленной проблемы проектной задачи и способ ее решения через реализацию проектного

		<p>управления</p> <p>УК-2.2. Разработка концепции проекта (научных исследований) в рамках обозначенной проблемы: формулирование цели, задач, обоснование актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения</p> <p>УК-2.3. Разработка плана реализации проекта (научных исследований) с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирование необходимых ресурсов</p> <p>УК-2.4. Контроль реализации проекта, корректировка отклонений, внесение дополнительных изменений в план реализации проекта, уточнение зон ответственности участников проекта</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Организация обсуждения результатов научно-исследовательской работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов</p> <p>УК-3.2. Выбор стратегии командной работы и на ее основе организация отбора членов команды для достижения поставленной цели в научных исследованиях</p> <p>УК-3.3. Организация, контроль и корректировка работы команды при реализации стратегического плана, в том числе на основе коллегиальных решений</p> <p>УК-3.4 Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией</p> <p>УК-3.5 Презентация результатов собственной и командной деятельности</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. Поиск информационных ресурсов на иностранном языке с помощью информационно-коммуникационных технологий</p> <p>УК-4.2. Составление и корректный перевод академических и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации</p> <p>УК-4.3. Ведение академической и профессиональной дискуссии на иностранном языке</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач</p> <p>УК-5.2.</p>

		<p>Определение целей и задач межкультурного профессионального взаимодействия в условиях различных этнических, религиозных ценностных систем, выявление возможных проблемных ситуаций</p> <p>УК-5.3. Выбор способов интеграции работников, принадлежащих к разным культурам, в производственную команду</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>УК-6.1. Определение и реализация профессиональной деятельности на основе оценки рисков</p>
		<p>УК-6.2. Оценивание своих ресурсов (личностные, ситуативные, временные), целесообразное их использование для успешного выполнения профессиональных заданий</p>
		<p>УК-6.3. Определение образовательных потребностей и способов совершенствования профессиональной деятельности на основе самооценки</p>
		<p>УК-6.4. Выбор и реализация с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций</p>

Общепрофессиональные компетенции выпускников (ОПК) и индикаторы их достижения.

Таблица 3

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
-	ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	<p>ОПК-1.1. Определение основных принципов формирования научных знаний (математических, естественнонаучных, социально-экономических, профессиональных) с использованием информационных ресурсов; общих принципов расчета основных систем обеспечения техносферной безопасности</p>
		<p>ОПК-1.2. Выбор методов расчета основных процессов и систем обеспечения техносферной безопасности</p>
		<p>ОПК-1.3. Выбор решений сложных и проблемных вопросов в сфере техносферной безопасности</p>
-	ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	<p>ОПК-2.1. Выбор оптимальных компьютерных и информационных технологий и на их основе проведение расчетов мероприятий по обеспечению техносферной безопасности</p>
		<p>ОПК-2.2. Разработка стратегии действий в области техносферной безопасности, принимать конкретные решения для ее реализации</p>

	ОПК-3. Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	ОПК-3.1. Составление отчетов, докладов, рефератов, статей на основе проделанной научной работы в области профессиональной деятельности в соответствии с принятыми решениями
		ОПК-3.2. Приведение в соответствии с требованиями и нормам стандартов разработанной научно-технической документации в области техносферной безопасности, формирование и оформление отчетов, заявок на выдачу патентов
	ОПК-4. Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	ОПК-4.1. Определение содержания, сущности, закономерностей, принципов и особенностей изучаемых явлений и процессов, базовые теории в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; условий выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения
		ОПК-4.2. Выбор методов проведения занятий и доведения информации до обучаемых
	ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	ОПК-5.1. Разработка нормативно-правовых документов в сферах профессиональной деятельности по вопросам безопасности
		ОПК-5.2. Проведение оценки соответствия проектной документации требованиям нормативных правовых актов
		ОПК-5.3. Внедрение разработанной нормативно-распорядительной и нормативно-технической документации

Самостоятельно определяемые профессиональные компетенции выпускников (ПКС) и индикаторы их достижения.

Таблица 4

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС
Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Разработка и реализация программы научных исследований в области природоохранных (экологических) биотехнологий	Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования	ПКС-1 Способен осуществлять очистку воды и почвы с использованием научных исследований в области природоохранных биотехнологий	ПКС-1.1. Выбор способов очистки земель, водных объектов от промышленных загрязнений
			ПКС-1.2. Контроль результатов очистки загрязненных почв, поверхностных и грунтовых вод от промышленных загрязнений
			ПКС-1.3. Совершенствование способов восстановления нарушенного плодородия почв
			ПКС-1.4

			Контроль результатов восстановления плодородия почв с использованием метаболического потенциала биообъектов
Организация проведения научно-исследовательских и экспериментальных работ в области обеспечения экологической безопасности	Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования	ПКС-2 Способен осуществлять руководство разработкой комплексных и научно-исследовательских проектов	ПКС-2.1. Разработка проектов с использованием современных методов и средств планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований
			ПКС-2.2. Разработка технического задания на выполнение работ для проектирования
			ПКС-2.3. Обоснование проектной документации на основании технико-экономических показателей
			ПКС-2.4. Установление соответствия документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды
			ПКС-2.5. Разработка проектов технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду
Типы задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий			
Организация и внедрение современных систем экологического менеджмента на предприятии	Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования	ПКС-3 Способен организовывать и разрабатывать системы экологического менеджмента	ПКС-3.1. Оценка воздействия на окружающую среду организации и определение эффективности мероприятий по обеспечению экологической безопасности
			ПКС-3.2. Обоснование расчетов экологических рисков с целью прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду
			ПКС-3.3. Контроль соблюдения требований охраны окружающей среды и экологической безопасности в организации
			ПКС-3.4. Разработка мероприятий по организации и предотвращению

			негативных экологических воздействий от аварийных ситуаций
			ПКС-3.5. Оценка соответствия деятельности организации требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
Организация и контроль технологических процессов в сфере экологической безопасности	Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования	ПКС-4 Способен управлять технологическими процессами в сфере обращения с отходами	ПКС-4.1. Разработка природоохранных мероприятий в области обращения с отходами производства и потребления
			ПКС-4.2. Методы контроля технологических процессов в области обращения с отходами производства и потребления
			ПКС-4.3. Контроль деятельности организации в области обращения с отходами производства и потребления
Разработка организационно-технических мероприятий в сфере обращения с отходами	Обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизация техногенного воздействия на природную среду за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования	ПКС-5 Способен модернизировать технологические процессы обращения с отходами	ПКС-5.1. Разработка мероприятий по совершенствованию технологических процессов в области обращения с отходами производства и потребления
			ПКС-5.2. Обоснование внедрения наилучших доступных технологий в области обращения с отходами производства и потребления для модернизации технологических процессов
			ПКС-5.3. Разработка и внедрение альтернативных наилучших доступных технологий в области обращения с отходами производства и потребления

2.2. В рамках проведения государственного экзамена проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-4, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5.

2.3. По итогам защиты выпускной квалификационной работы проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4, ПКС-5.

3. Государственный экзамен

3.1. Структура государственного экзамена.

Государственный экзамен включает ключевые и практически значимые вопросы по дисциплинам обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплины обязательной части программы:

1. Управление рисками, системный анализ и моделирование.

Дисциплины части программы, формируемой участниками образовательных отношений:

1. Современные технологии защиты окружающей природной среды.
2. Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов.
3. Экологический аудит и система экологического менеджмента на предприятии.
4. Порядок разработки природоохранной документации на предприятии.

3.2. Содержание государственного экзамена.

1. Содержание дисциплины «Управление рисками, системный анализ и моделирование».

Риск-ориентированный подход при обеспечении производственной безопасности. Прогнозирование и моделирование техногенного риска. Вероятностно-эвристический подход к оценке риска. Прогнозирование и оценка профессиональных рисков.

Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену

а) основная:

1. Рахимова, Н. Н. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебное пособие / Н. Н. Рахимова. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 191 с. - ISBN 978-5-7410-1538-4. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/69961.html>.

2. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 211 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02606-1. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/451702>

б) дополнительная:

1. Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч. Часть 3 : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 272 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02609-2. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/451704>

2. Содержание дисциплины «Современные технологии защиты окружающей природной среды».

Технологии защиты атмосферного воздуха. Технологии очистки сточных вод. Технологии восстановления нарушенных территорий. Технологии защиты от физического воздействия. Защита техногенно нарушенных территорий.

Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену

а) основная:

1. Парфенов, В. Г. Рекультивация нефтезагрязненных земель: учебное пособие / В. Г. Парфенов, Ю. В. Сивков ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 94 с.

2. Литвинова, Н. А. Аппараты пыле- и газоочистки воздушной среды [Текст] : учебное пособие / Н. А. Литвинова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 134 с.

3. Колесников, Е. Ю. Системы защиты среды обитания : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 551 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12614-3. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/475377>.

б) дополнительная:

1. Таранцева, К. Р. Процессы и аппараты химической технологии в технике защиты окружающей среды [Текст] : учебное пособие / К. Р. Таранцева, К. В. Таранцев. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 412 с.

3. Содержание дисциплины «Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов».

Общие требования в области охраны окружающей среды при проектировании и строительстве объектов. Разработка мероприятий по предотвращению негативного воздействия на атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства. Разработка мероприятий по предотвращению негативного воздействия на водные объекты, земельные ресурсы и отходов на период строительства и эксплуатации. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат. Государственная экспертиза и государственная экологическая экспертиза проектной документации.

Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену

а) основная:

1. Соколов, А. К. Экологическая экспертиза проектов : учебное пособие / А. К. Соколов. - Иваново : ИГЭУ, 2019. - 176 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154588>

2. Рыжанкова, Л. Н. Общие и специальные виды обустройства территорий : учебное пособие / Л. Н. Рыжанкова, Е. К. Синиченко. - Москва : Издательство РУДН, 2011. - 237 с. - ISBN 978-5-209-03524-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035244.html>

3. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза объектов промышленности : учебное пособие / О. А. Арефьева, Л. Н. Ольшанская, Е. К. Липатова, Е. А. Татаринцева. - Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. - 104 с. - ISBN 978-5-7433-3395-0. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/108697.html>.

б) дополнительная:

1. Экологическая экспертиза предприятий : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Ю. А. Мандра, Н. И. Корнилов, Е. Е. Степаненко, С. В. Окрут. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. - 116 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/47385.html>.

4. Содержание дисциплины «Экологический аудит и система экологического менеджмента на предприятии».

Концептуальные основы экологического менеджмента и аудита. Нормативно-методические основы экологического аудита и менеджмента. Разработка, внедрение и развитие системы экологического менеджмента. Экологическое аудирование системы экологического менеджмента.

Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену

а) основная:

1. Струкова, М. Н. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие / М. Н. Струкова, Л. В. Струкова ; под редакцией М. Г. Шишов. - Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 80 с. - ISBN 978-5-7996-1749-3. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/66617.html>.

2. Экологический менеджмент : учебное пособие / Д. В. Запорожец, А. В. Назаренко, Д. С. Кенина [и др.]. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. - 112

с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/93016.html>.

б) дополнительная:

1. Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 311 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14568-7. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/477949>.

5. Содержание дисциплины «Порядок разработки природоохранной документации на предприятии».

Основы нормирования в области охраны окружающей среды. Нормативно-разрешительная документация в сфере нормирования воздействия на атмосферный воздух. Нормативно-разрешительная документация в сфере обращения с отходами и нормирования сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. Законодательные требования по реализации предприятиями и организациями мероприятий по охране окружающей среды и рациональному природопользованию.

Рекомендуемая литература для подготовки к государственному экзамену

а) основная:

1. Васина, М. В. Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение : учебное пособие / М. В. Васина, Е. Г. Холкин. - Омск : Омский государственный технический университет, 2017. - 124 с. - ISBN 978-5-8149-2452-0. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/78461.html>.

2. Экономика природопользования и экологический менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 417 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13446-9. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/468834>.

б) дополнительная:

1. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для вузов / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 452 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14502-1. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/477758>.

2. Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.] ; под редакцией С. А. Боголюбова. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 304 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-10925-2. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/487731>.

3.3. Вопросы государственного экзамена.

Теоретические вопросы:

Управление рисками, системный анализ и моделирование.

1. Классификация существующих опасностей.
2. Категории системной инженерии безопасности.
3. Принципы и методы обеспечения безопасности.
4. Особенности моделирования опасных процессов.
5. Построение "деревьев" происшествия и его исходов.
6. Какие стадии включает процесс риск-анализа.

7. Перечислить факторы риска и качественные показатели риска.
8. Методы и средства обеспечения безопасности.
9. Моделирование нежелательного события с помощью диаграммы типа «дерево происшествий» и «дерево событий».
10. Дать определение: Приемлемый риск, Индивидуальный риск, Технический риск, Риск ошибки оператора, Коллективный риск.

Современные технологии защиты окружающей природной среды

1. Техника и технология удаления взвешенных веществ из атмосферных выбросов.
2. Техника и технология удаления газообразных вредных веществ из примесей.
3. Очистка сточных вод. Очистка сточных вод от мелкодисперсных и коллоидных примесей.
4. Биологическая очистка стоков.
5. Миграция и трансформация веществ в водной среде.
6. Мероприятия по очистке поверхностных вод от загрязнения.
7. Антропогенное воздействие и нарушение почвы.
8. Защита внутренней среды жилых зданий от негативных воздействий.
9. Современные технологии обращения с отходами.
10. Методы ликвидации нефти и нефтепродуктов на аварийных участках.

Экологические требования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов.

1. Основные принципы и объекты охраны окружающей среды.
2. Категории предприятий. Особенности постановки объекта на государственный экологический учет и актуализация таких данных.
3. Комплексное экологическое разрешение (КЭР).
4. Обоснование границ санитарно-защитных зон. Требования к проектам санитарно-защитных зон предприятий.
5. Характеристика объекта, как источника шума. Шумозащитные мероприятия.
6. Утилизация отходов.
7. Рациональное использование земельных ресурсов и почвенного покрова.
8. Мероприятия по восстановлению почвенного покрова на площадке строительства.
9. Мероприятия по предупреждению аварийных выбросов опасных веществ.
10. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Экологический аудит и система экологического менеджмента на предприятии

1. Концепция устойчивого развития и экологического менеджмента.
2. Экологический аудит: история развития, цели, задачи, основные принципы.
3. Проведение аудита систем управления окружающей средой, согласно ГОСТ Р ИСО 14011-98.
4. Основные виды экологического аудита, порядок проведения.
5. Предпосылки возникновения и теоретические основы становления экологического менеджмента.
6. Системы экологического менеджмента, правовое регулирование и оценка.
7. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента ISO 14000.
8. Нормативно-правовое регулирование процедуры экологического менеджмента.
9. Цикл внедрения и функционирования ГОСТ Р ИСО 14001-2016 «Система экологического менеджмента. Требования к руководству и применению».
10. Характеристика схемы внедрения системы экологического менеджмента на предприятии.

Порядок разработки природоохранной документации на предприятии.

1. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.
2. Методы определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
3. Учет фоновое загрязнение атмосферы при нормировании выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Классификация источников выбросов загрязняющих веществ.
4. Санитарная классификация предприятий, сооружений, иных объектов.
5. Определение категории предприятия по воздействию на атмосферный воздух.
6. Содержание и оформление проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу.
7. Производственный и государственный экологический контроль за соблюдением установленных нормативов допустимых выбросов ЗВ в атмосферу.
8. Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).
9. Методы определения нормативов образования отходов. Состав проекта НООЛР.
10. Порядок разработки нормативов допустимых сбросов. Лимиты временно согласованных сбросов.

Примеры практических заданий:

1. Рассчитать разовый выброс твердых частиц при сжигании топлива в котлах, если расход топлива составляет 300 г/сек, зольность топлива 0,055%; доля золы топлива в уносе 1.1%; Содержание горючих веществ в уносе 2.3 %; доля твердых частиц улавливаемых в золоуловителях 0,40.
2. Рассчитать массу выбросов вредного вещества в атмосферу от деятельности работы газовой котельной, при концентрации загрязнителей в трубах (отходящих газах) котельных (С): Двуокись серы SO_2 - 602 мг/м³; Двуокись азота NO_2 - 57 мг/м³; Окись углерода CO - 180; Сажа -140 мг/м³.
3. Провести расчет безопасного расстояния до жилой застройки для газов и для сажи от деятельности работы предприятия учитывая высоту источника выброса 15 м.
4. Провести расчет ПДВ по саже от деятельности работы газовой котельной, после установки циклона ЦН-24 с производительностью очистки 2,5 тыс. м³/час отходящих газов. Эффективность улавливания сажи составила 80 %. Масса вредного вещества выбрасываемого в атмосферный воздух составляет 0,728 г/сек.
5. Определить концентрацию загрязняющих веществ бытовых сточных вод если количество загрязнителей на одного жителя составляет: взвешенные вещества 65 г / сут.; БПКполн неосветленной жидкости 73 г / сут.; БПКполн осветленной жидкости 40 г / сут.; азот аммонийных солей 8 г / сут.; фосфаты (в расчёте на P_2O_5); хлориды 3,3 г / сут.; поверхностно-активные вещества 2,5 г / сут.
6. Рассчитать разовый выброс твердых частиц при сжигании топлива в котлах, если расход топлива составляет 300 г/сек, зольность топлива 0,055%; доля золы топлива в уносе 1.1%; Содержание горючих веществ в уносе 2.3 %; доля твердых частиц улавливаемых в золоуловителях 0,40.

3.4. Порядок проведения государственного экзамена.

Государственный экзамен по ОПОП ВО проводится для очной и заочной форм обучения в устной форме.

Сроки проведения государственного экзамена определяются учебным планом по направлению подготовки и календарным учебным графиком.

Для проведения государственного экзамена формируется состав ГЭК, который утверждается приказом руководителя Подразделения.

Обучающиеся обеспечиваются перечнем основных вопросов, выносимых на государственный экзамен. Для обучающихся проводятся консультации в соответствии с расписанием, утвержденным руководителем Подразделения.

Для проведения государственного экзамена кафедрой разрабатываются экзаменационные билеты. Вопросы, входящие в экзаменационные билеты, обсуждаются на заседании кафедры техносферной безопасности. Экзаменационные билеты утверждаются заведующим кафедрой техносферной безопасности и заверяются печатью Института сервиса и отраслевого управления.

На подготовку и оформление на вопросы экзаменационного билета отводится не менее одного астрономического часа.

Оценка за государственный экзамен формируется на основе устных ответов на поставленные в экзаменационном билете вопросы и ответов на уточняющие и дополнительные вопросы членов ГЭК в пределах программы ГИА.

Пересдача государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

3.5. Перечень литературы, разрешенной к использованию на государственном экзамене.
Литература на государственном экзамене не предусмотрена.

4. Выпускная квалификационная работа

4.1. Вид выпускной квалификационной работы (ВКР).

ВКР выполняется в виде *магистерской диссертации*.

4.2. Структура ВКР и требования к ее содержанию.

Выпускная квалификационная работа должна содержать следующие структурные элементы:

- Титульный лист;
- Задание на выпускную квалификационную работу;
- Реферат (русский, английский язык);
- Содержание;
- Определения, обозначения и сокращения;
- Введение (формулируются цели и задачи исследования, ставится конкретная задача и методы ее решения, отмечаются элементы новизны и практической ценности);
- Глава 1. Теоретическая часть (название должно соответствовать теме ВКР);
- Глава 2. Аналитическая часть: содержит объекты, методологию исследований; анализ результатов исследований;
- Глава 3. Проектная часть, разработка рекомендаций на основании результатов исследований, технико-экономическая эффективность разработок;
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Приложения.

Титульный лист ВКР оформляется в соответствии с утвержденным образцом.

Задание на выполнение выпускной квалификационной работы. В задании на выполнение указывается: наименование темы, исходные данные для выполнения работы; содержание пояснительной записки. Задание на выполнение составляется по форме, выдается магистранту руководителем и подписывается магистром, руководителем и консультантами (при их наличии).

Реферат – краткое изложение содержания работы, включающее основные результаты, без дополнительной интерпретации. Реферат оформляется и размещается на отдельной странице.

Заголовком служит слово «Реферат», расположенное по центру текста. Реферат в соответствии с ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) должен содержать:

- сведения об объеме квалификационной работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников;
- сведения о количестве и формате листов графической части работы;
- перечень ключевых слов, должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний, которые раскрывают сущность работы;
- текст реферата состоит из следующих структурных частей:
 - а) объект исследования или разработки;
 - б) цель и задачи работы;
 - в) инструментарий и методы проведения работы;
 - г) полученные результаты;
 - д) рекомендации или итоги внедрения результатов работы;
 - е) область применения и предположения о применении результатов.

Объем реферата не должен превышать одной страницы. Рекомендуется включение в состав ВКР реферата на иностранном языке. Реферат не выносится в содержание работы.

Содержание должно включать все заголовки до второго уровня, имеющиеся в ВКР, в том числе: «Введение», «Заключение», «Список использованных источников».

Во введении обычно обосновывается выбор темы, ее актуальность, целесообразность разработки, определяются границы исследования (предмет, объект, рамки изучаемого вопроса), основная цель работы и подчиненные ей частные задачи. Введение также должно содержать обоснование научной новизны и практической значимости полученных результатов.

Введение должно занимать не более 2-3 страниц текста.

Теоретическая часть – раздел ВКР, представляющий собой анализ состояния изучаемой проблемы по литературным источникам, аналитический обзор известных проектных, инженерных и других решений по теме работы. Раздел заканчивается обобщением проанализированного материала в формулировках, соответствующих выводам, и конкретизацией цели и основных задач ВКР.

Аналитическая часть: объекты, методология исследований; результаты исследований. Заключается в выборе объекта исследований, определения методов, выявление проблемы в деятельности объекта в соответствии с заявленной темой ВКР. При выполнении ВКР в форме НИР необходимо описание всех проведенных экспериментальных исследований (план эксперимента, условия проведения, использованное оборудование, приборы) и использованные методы и методики исследования.

Результаты исследований включает определение характера и содержания теоретических и/или экспериментальных исследований, их характеристики, критерии и методики оценки полученных результатов, обсуждение результатов и их интерпретацию. Полученные результаты используются для написания проектной части (3 главы).

Проектная часть, разработка рекомендаций. Заключается в разработке проектных решений и/или рекомендаций на основании проведенных исследований.

Заключение отражает результаты проведенного исследования в соответствии с поставленными задачами и практическую ценность полученных результатов.

В связи с разнообразием тематики содержание ВКР существенно различается и определяется индивидуальным заданием на выполнение работы, согласованным с научным руководителем и магистрантом.

После заключения размещают список использованных источников. Список использованных источников в ВКР должен состоять из 50-70 наименований. Библиографический список составляется по мере упоминания источника в тексте ВКР магистранта. Ссылка на источник приводится при использовании в тексте ВКР магистранта заимствованного из работ других авторов фактологического, цифрового или графического материала или при использовании

нормативно-правовой литературы путем указания в квадратных скобках номера источника в списке использованных источников. Ссылки на источник ставятся непосредственно в строке после текста, к которому относятся. Каждый включенный в список литературный источник должен иметь отражение в рукописи ВКР магистранта.

Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с требованиями стандарта РФ ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 03.12.2018 №1050-ст) и ГОСТ Р 7.0.5.-2008) в порядке появления ссылок на источники в тексте. Список использованных источников должен включать изученную и используемую литературу, в том числе издания на иностранном языке (при необходимости) и электронные ресурсы. Не менее 25% использованных источников должны быть изданы не позднее 10 лет.

В приложения включаются материалы, имеющие справочное значение и не являющиеся необходимыми для более полного освещения темы в основном тексте работы. В приложения могут включаться копии документов, выдержки из отчетных материалов, статистические данные, отдельные положения из инструкций и правил и т.д.

Выпускная квалификационная работа оформляется в точном соответствии с существующими правилами. К защите принимаются только сброшюрованные работы, выполненные с помощью компьютерного набора.

Рекомендуемый объем ВКР – не более 60-80 страниц печатного текста без приложений. Объем работы определяется, прежде всего, задачей раскрытия темы исследования, необходимостью полной реализации поставленных задач.

Текст ВКР должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа формата А4 (210 x 297мм) шрифтом Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал соответствует 1,5 интервалам Microsoft Office Word. Поля должны оставаться по всем четырем сторонам печатного листа: левое – 25 мм, правое – 10 мм, нижнее – 20 мм и верхнее – 20 мм.

Страницы ПЗ ВКР магистров имеют сквозную нумерацию по всему тексту. Нумерация проставляется в низу страницы по центру симметрично относительно текста.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но на нем номер страницы не проставляется. Таблицы, схемы, расположенные на отдельных листах, входят в общую нумерацию страниц.

Главы, параграфы (кроме введения, заключения, списка использованной литературы) нумеруются арабскими цифрами (например, глава 2, пункт 2.1.1).

Заголовки глав, слова «Введение», «Заключение», «Содержание», «Список использованных источников» располагаются в середине строки без точки в конце. Перенос слов в заголовках не допускается.

Каждая глава, Введение, Заключение, Содержание, Список использованных источников начинаются с новой страницы.

Графики, схемы, диаграммы располагаются в работе непосредственно после текста. Они должны иметь название, которое помещается под ними.

Ссылки в тексте на номер рисунка, таблицы, страницы, главы пишут полностью, например: рисунок 3, таблица 4. Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию. Таблицы и рисунки нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всей работы.

Приложения оформляются как продолжение ВКР. Приложения должны начинаться с новой страницы и иметь заголовки с указанием вверху посередине страницы слова.

4.3. Примерная тематика и порядок утверждения тем ВКР.

Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР

совместно) приказом директора Подразделения закрепляется руководитель ВКР из числа работников университета и при необходимости консультант (консультанты).

Общий перечень тем ВКР ежегодно обновляется и утверждается на текущий учебный год приказом директора Подразделения по предоставлению заведующего выпускающей кафедрой не позднее чем за 6 месяцев до начала ГИА в соответствии с календарным учебным графиком.

Выбор темы ВКР осуществляется обучающимся после консультации с руководителем.

По письменному заявлению обучающегося может быть предоставлена возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Обучающийся пишет заявление о закреплении темы ВКР и руководителя на имя заведующего выпускающей кафедрой.

Приказ о закреплении тем и руководителей ВКР утверждается директором Подразделения в первый месяц с начала обучения.

4.4. Порядок выполнения и представления в государственную экзаменационную комиссию ВКР.

ВКР в завершеном виде, с подписью обучающегося, консультантов (при наличии) представляется обучающимся руководителю не позднее, чем за десять календарных дней до установленного срока защиты. После проверки ВКР руководитель подписывает работу и не позднее чем за восемь календарных дней до установленного срока защиты передает ВКР обучающемуся вместе с письменным отзывом для прохождения процедуры нормоконтроля и проверки на объем заимствования на выпускающей кафедре в соответствии с установленным порядком.

ВКР по программам магистратуры подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования ВКР работа направляется рецензенту, из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, либо института, либо организации, в которой выполнена ВКР. Рецензент проводит анализ ВКР и представляет в университет письменную рецензию на указанную работу.

Секретарь ГЭК обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР, отзыв и рецензия (рецензии) передаются секретарю ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Тексты ВКР размещаются университетом в электронно-библиотечной системе (далее – ЭБС) университета (положение) и проверяются на объем заимствования (на основе системы «Антиплагиат»).

4.5. Порядок защиты ВКР.

В процессе защиты ВКР обучающийся делает доклад об основных результатах своей работы, как правило, продолжительностью не более пятнадцати минут, отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВО. Общая продолжительность защиты ВКР, как правило, составляет не более тридцати минут.

Решение о присвоении обучающемуся квалификации по направлению подготовки и выдаче документов об образовании и о квалификации принимает ГЭК на основании положительных результатов ГИА, оформленных протоколом ГЭК.

Диплом с отличием выдается обучающемуся, если все оценки по результатам ГИА являются оценками «отлично» и оценки, указанные в приложении к диплому, в том числе оценки по дисциплинам (модулям), разделам образовательной программы ВО, курсовым работам (проектам), практикам, являются оценками «отлично» и «хорошо», а количество оценок «отлично», включая

оценки по результатам ГИА, составляет не менее 75% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

5. Критерии оценки знаний выпускников на ГИА

5.1. Критерии оценки знаний на государственном экзамене.

ОТЛИЧНО (баллы 91-100) – ответы на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы членов комиссии даны в полном объеме. Обучающийся в процессе ответов показал повышенную подготовку к профессиональной деятельности.

ХОРОШО (баллы 76-90) – ответы на вопросы экзаменационного билета даны в полном объеме. Ответы на некоторые вопросы членов комиссии даны в неполном объеме. Обучающийся показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (баллы 61-75) – ответы на вопросы экзаменационного билета даны с недочетами в изложении. На отдельные вопросы членов комиссии ответы не даны. Обучающийся в процессе ответов показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки бакалавра.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (менее 61 балла) – ответы на вопросы экзаменационного билета в неполном объеме. На большую часть вопросов, заданных членами комиссии, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка.

5.2. Критерии оценки знаний на защите ВКР.

ОТЛИЧНО (баллы 91-100): структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемым требованиям, исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта; в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная; отзыв руководителя и рецензия не содержат замечаний; представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью; ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования.

ХОРОШО (баллы 76-90): структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований, исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта; в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная; отзыв руководителя и рецензия не содержат принципиальных замечаний; представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью; ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, но с недостаточной аргументацией.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (баллы 61-75): структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований; тема исследования раскрыта не достаточно полно; выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы; отзыв руководителя и (или) рецензия содержат замечания; в устном докладе представлены основные полученные; ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточно полном владении материалом исследования.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (менее 61 балла): структура и оформление ВКР не отвечает большинству предъявляемых требований; тема исследования не раскрыта; выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы; отзыв руководителя и (или) рецензия содержат принципиальные замечания; представление работы в устном докладе не отражает основные полученные результаты, есть существенные недочеты в иллюстративном материале; ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточном владении материалом исследования.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

6.1. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право подать апелляцию.

6.2. Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам государственного экзамена.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

6.3. Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам защиты выпускной квалификационной работы.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Лист согласования

Внутренний документ "2023_20.04.01_ПЭБм"

Документ подготовил: Гаевая Елена Викторовна

Документ подписал: Харитоновна Татьяна Александровна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Сивков Юрий Викторович		Согласовано		
	Специалист 1 категории		Руммо Екатерина Леонидовна	Согласовано		
	Заместитель директора по учебно-методической работе	Харитоновна Татьяна Александровна		Согласовано		