

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 18.10.2023 11:57:15
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7be4ca300e1ca347

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	43.04.01 Сервис
Направленность (профиль)	Организационно-управленческие процессы в сфере оказания услуг
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

четвертый семестр – зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 4»)» является формой сквозной организации и контроля научно-исследовательской работы магистрантов, прохождения преддипломной практики и выполнения ВКР в четвертом Модуле, необходимой для контроля уровня освоения профессиональных компетенций.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к профессиональной карьере. Основными задачами дисциплины являются окончательная работа и завершение оформления магистерской диссертации, контроль прохождения Производственной практики. Преддипломной практики, подготовка к защите ВКР.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной	ИД-ПК-1.3 Применение методов системного анализа и приемов декомпозиции сложных организационно-технических и управленческих проблем на элементарные системообразующие части и выявления ключевых факторов,	Обучающийся: - обладает навыками подготовки и редактирования различных академических текстов; - грамотно использует в профессиональных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
продукции	<p>позволяющих найти рациональные решения в условиях неопределенности, технологических и экономических рисков</p> <p>ИД-ПК-1.4 Разработка требований к количественному и качественному составу персонала и уровню его квалификации, к подготовке персонала и средствам. Использование основ делового общения и бизнес-коммуникаций; принципов построения организационно-управленческих структур наукоемких организаций, условия их применения в зависимости от характеристик бизнеса обучения</p>	<p>дискуссиях деловую, устную и письменную коммуникации;</p> <p>- владеет навыками выполнения проектов с учетом предпочтений целевой аудитории;</p> <p>- демонстрирует способность выстраивать взаимоотношения с заказчиком с соблюдением норм делового этикета</p>
<p>ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами материально-технического обеспечения промышленной продукции</p>	<p>ИД-ПК-2.1 Анализ методов построения системы и инструментов управления производством с помощью современной логистики</p> <p>ИД-ПК-2.2 Разработка и применение на практике моделей управления производственными ресурсами и логистическими цепочками. Организация проектной работы в организации, разработка и контроль ресурсо-временных проектных показателей</p> <p>ИД-ПК-2.3 Анализ современного материального производства, особенностей формирования показателей качества и конкурентоспособности продукции</p>	
<p>ПК-3 Способен организовывать мероприятия по обеспечению электронной эксплуатационной и ремонтной документацией</p>	<p>ИД-ПК-3.2 Разработка структуры и содержания интерактивных электронных технических руководств</p>	
<p>ПК-4 Способен организовывать исследования и осуществление разработок новых методов, моделей и механизмов интегрированной</p>	<p>ИД-ПК-4.1 Организация работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов постпродажного обслуживания и сервиса</p> <p>ИД-ПК-4.2</p>	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	Проведение анализа управленческой ситуации, построение соответствующей ей организационно-экономическую модели для решения конкретных задач	
	ИД-ПК-4.3 Применение методов прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов	
ПК-5	ИД-ПК-5.3 Организация работы по совершенствованию документооборота на стадиях постпродажного обслуживания и сервиса: определение входных и выходных документов, порядка их ввода и вывода, приема и реформирования, передачи по каналам связи, оптимизации документов, рационализации их содержания и построения	
	ИД-ПК-5.4 Осуществление оперативного управления работами по проектам реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	6	з.е.	216	час.
----------------------	---	------	-----	------