Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.10.2023 11:57:15

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7b Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")

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 3")» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

третий семестр – зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 3")» 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 3»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в третьем Модуле.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к выбранным видам профессиональной деятельности. Семинар ориентирован на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к современным форматам, направленных на совместную деятельность, решение общих задач, участие в дискуссиях и диалогах. 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	ИД-ПК-1.1	Обучающийся:		
Способен	Изучение и анализ технологии и	- обладает навыками анализа		
организовывать	качества выполнения процессов	технологии и качества		
процессы анализа	постпродажного обслуживания и	выполнения процессов		
логистической	сервиса. Разработка требований к	постпродажного		
поддержки жизненного	инфраструктуре системы эксплуатации	обслуживания и сервиса;		
цикла промышленной	и ремонта, включающей: здания,	- грамотно разрабатывает		
продукции	сооружения	требования к инфраструктуре		
	ИД-ПК-1.2	системы эксплуатации и		
	Использование законов естественно-	ремонта, включающей:		
	научных дисциплин в	здания, сооружения;		
	профессиональной деятельности и	- учитывает знания законов		
	применение математического аппарата,	естественно-научных		
	методов оптимизации, теории	дисциплин в		
	вероятностей, математической	профессиональной		
	статистики, системного анализа для	деятельности и применение		
	принятия решений в области	математического аппарата,		
	инноватики	методов оптимизации, теории		
	ИД-ПК-1.4	вероятностей, математической		
	Разработка требований к	статистики, системного		
	количественному и качественному	анализа для принятия		
	составу персонала и уровню его	решений в области		
	квалификации, к подготовке персонала	инноватики;		
	и средствам. Использование основ	- всесторонне изучает и		
	делового общения и бизнес-	разрабатывает требования к		
	коммуникаций; принципов построения	количественному и		
	организационно-управленческих	качественному составу		
	структур наукоемких организаций,	персонала и уровню его		
	условия их применения в зависимости	квалификации, к подготовке		
	от характеристик бизнеса обучения	персонала и средствам.		
ПК-3	ИД-ПК-3.2	Использование основ		
Способен	Разработка структуры и содержания	делового общения и бизнес-		
организовывать	интерактивных электронных	коммуникаций; принципов		
мероприятия по	технических руководств	построения организационно-		
обеспечению		управленческих структур		
электронной		наукоемких организаций,		
эксплуатационной и		условия их применения в		
ремонтной		зависимости от характеристик		
документацией		бизнеса обучения;		
ПК-4	<u>ИД-ПК-4.3</u>	- планирует разработку структуры и содержания		
Способен	Применение методов прогнозирования,	интерактивных электронных		
организовывать	технико-экономических исследований	технических руководств;		
исследования и	научно-технических решений и	- использует методы		
осуществление	нормативного проектирования	прогнозирования, технико-		
разработок новых	инновационных видов продукции и	экономических исследований		
методов, моделей и	процессов.	научно-технических решений		
механизмов		и нормативного		
интегрированной		проектирования		
логистической		инновационных видов		
поддержки жизненного		продукции и процессов;		
цикла промышленной		- обладает навыками		
продукции	HIT FIRE 5 A	оперативного управления		
ПК-5	ИД-ПК-5.4	JF		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Способен руководить	Осуществление оперативного	работами по проектам
проектами	управления работами по проектам	реинжиниринга бизнес-
реинжиниринга бизнес-	реинжиниринга бизнес-процессов на	процессов на
процессов на	постпроизводственных стадиях	постпроизводственных
постпроизводственных	жизненного цикла промышленной	стадиях жизненного цикла
стадиях жизненного	продукции	промышленной продукции
цикла промышленной		
продукции с		
использованием		
современных		
информационных		
технологий		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	3.e.	144	час.	
-------------------------	---	------	-----	------	--