Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 17:09:37

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7**Нахунностехнический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 4")**

Уровень образования магистратура

Направление подготовки Код Технология полиграфического и

29.04.03 упаковочного производства

Направленность (профиль) Упаковка и полиграфия. Проектирование. Дизайн.

Технологии. Производство.

Срок освоения

образовательной

оме 2 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

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

Курсовая работа- не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

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 программы, формируемой участниками образовательных отношений..

Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модулей 1:, 2 и 3

Бизнес планирование и организация полиграфического производства

Полимерные материалы для производства упаковки и полиграфической продукции

Дизайн проектирование. Техническая эстетика упаковки.

Деловой иностранный язык

Теория эффективного лидерства и командный менеджмент

Дизайн проектирование. Информационные технологии в полиграфии.

Дизайн проектирование. Арт-дирекшн.

Язык, культура и межкультурные коммуникации

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2

Учебная практика. Ознакомительная практика.

Организация производства и технологии допечатной подготовки.

- Современные тенденции в производстве полимерной упаковки.
- Элективные дисциплины по модулю 3
- Этика и психология в профессиональной деятельности
 - Основы рекламы, маркетинга, брендинга в полиграфическом и упаковочном производстве
 - Производственная практика. Технологическая (проектно -технологическая) практика.
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа4
 - Производственная практика. Преддипломная практика
 - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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 зашите 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	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-10 Способен применять при	ИД-ПК-10.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки			
реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на	профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами. ИД-ПК-10.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций			
принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-10.3 Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	6	3.e.	216	час.
----------------------	---	------	-----	------