

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.05.2024 10:44:09  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7be94a4d70e97844

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 4")»

|   |   |
|---|---|
| Уровень образования   | магистратура  |
| Направление подготовки/Специальность                            | 43.04.01<br>Сервис  |
| Направленность (профиль)/Специализация                          | Организация специальных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 2 года  |
| Форма(-ы) обучения  | заочная   |

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

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

четвертый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

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

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

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:

ИД-ПК-5.1; ИД-ПК-5.2; ИД-ПК-5.3

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--------------------------------|--|
|                                | ИД- ПК -5.1  |

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|--|--|
| ПК-5<br><br>Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития | Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами                  |
|  | ИД- ПК -5.2<br>Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций |
|  | ИД- ПК -5.3<br>Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|                             |   |      |     |      |
|-----------------------------|---|------|-----|------|
| по заочной форме обучения – | 6 | з.е. | 192 | час. |
|-----------------------------|---|------|-----|------|