Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.05.2024 14:29:46 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7b Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.04 Технология художественной обработки

материалов

Профиль Инновационные технологии художественной обработки

конструкционных материалов в сфере дизайна и

технической эстетики

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)» – далее «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)» изучается во втором Модуле второго семестра.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 2»)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «НТС (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 2»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в первом 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 | Планируемые результаты |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| | индикатора | обучения |
| | достижения компетенции | по дисциплине |

| Код и наименование | Код и наименование | Планируемые результаты | | |
|---|---|--|--|--|
| компетенции | _ | · · | | |
| Код и наименование компетенции ОПК-3 Способен анализировать, обобщать и устанавливать закономерности изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов при изменении технологических параметров их изготовления | индикатора достижения компетенции ИД-ОПК-3.1 Закономерности изменения свойств художественных материалов и художественных объектов при изменении технологических параметров их изготовления ИД-ОПК-3.2 Использование закономерностей изменении свойств художественных материалов и художественных материалов и художественных материалов и художественнопромышленных объектов в зависимости от технологических | по дисциплине -знает закономерности изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов при изменении технологических параметров их изготовления при выполнении заданий и работой над ВКР. -анализирует и корректно использует закономерности изменения свойств художественных материалов и художественно-промышленных объектов в зависимости от технологических параметров производства, демонстрируя это | | |
| ОПК-10 Способен анализировать результаты сертификационных испытаний художественных материалов и художественно-промышленных объектов, разрабатывать рекомендации по совершенствованию технологического процесса производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов | технологических параметров производства ИД-ОПК-10-1 Анализ методов сертификационных испытаний художественных материалов и художественных объектов | производства, демонстрируя это при выполнении заданий и работой над ВКР. - анализирует и корректно использует методы сертификационных испытаний художественных материалов и художественно-промышленных объектов демонстрируя это при выполнении заданий и работой над ВКР. | | |
| ПК-5 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития | ИД-ПК-5.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций | -на основе рефлексии, полученной от научно- технического семинара Модуля 1 продолжает работу, направленную на саморазвитие и расширение собственных профессиональных компетенций, в том числе используя опыт, полученный при участии в открытых лекциях, дискуссиях и прохождении Производственных практик, демонстрируя это конкретными примерами. | | |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 4 | 3.e. | 128 | час. | |
|---------------------------|---|------|-----|------|--|
|---------------------------|---|------|-----|------|--|