

научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. Цель: Производственной практики. Научно-исследовательская работа 4

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, дисциплин Модуля 2, дисциплин Модуля 3 и Модуля 4;
- развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. Научно-исследовательская работа 4;
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;
- написание Главы 3 ВКР (Объекты и методы исследования)
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

3. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-2 Способен организовывать разработку новых рецептурно-компонентных решений парфюмерно-косметической продукции	ИД-ПК-2.1 Организация, проведение исследовательских и экспериментальных работ с целью модификации парфюмерно-косметической продукции	Обучающийся - способен осуществлять подбор и применять современные технические средства для исследования качества сырья и готовой продукции с учетом экологических последствий их применения; - организует, подготавливает и согласовывает план поиска научно-технической информации о современных материалах из возобновляемых ресурсах и инновационной технологии их получения;
	ИД-ПК-2.4 Способность проводить работы по изготовлению опытных партий парфюмерно-косметической продукции с новыми свойствами	
ПК-3 Способен организовывать поиск научно-технической информации о современных материалах из возобновляемых ресурсах и инновационной технологии их получения	ИД-ПК-3.3 Оформление производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями	
ПК-4 Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ИД-ПК-4.1 Осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок	

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

по очной форме обучения	12	з.е.	432	час.
-------------------------	----	-------------	-----	-------------