Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 16:40:56 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

8df276ee93e17c18e7bee9 Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3

Направленность (профиль) Химическая и технология косметических

ингредиентов и средств

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма обучения очная

1.1.Способы проведения практики

стационарная/выездная.

1.2.Сроки и продолжительность практики

| семестр | форма проведения практики | продолжительность практики | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Первый | путем чередования и сочетания | в течение семестра с выделением | | | | |
| | с периодами проведения | отдельных часов для проведения | | | | |
| | теоретических занятий | практики в расписании учебных занятий | | | | |

Место проведения практики Производственной практики. Научноисследовательской работы 3

- профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры Органической химии, типографии РГУ им. А.Н Косыгина, Инжиниринговом центре РГУ им. А.Н Косыгина.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.3. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.4 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.5 Цель Производственной практики. Научно-исследовательской работы 1:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, 2 и 3;
- приобретение и развитие навыков самостоятельного проведения научных исследований;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора | | |
|---|--|--|--|
| | достижения компетенции | | |
| ПК-2 | ИД-ПК-2.3 Анализ опыта передовых отечественных и | | |
| Способен организовывать разработку новых | зарубежных организаций в области производства | | |
| рецептурно-компонентных решений | парфюмерно-косметической продукции | | |
| парфюмерно-косметической продукции | | | |
| | ИД-ПК-2.5 Разработка предложений и проведение | | |
| | работ в области патентования разработок и рецептур | | |
| | новой парфюмерно-косметической продукции | | |
| ПК-4 Способен проводить работы по обработке и | ИД-ПК-4.2 Оформление результатов научно- | | |
| анализу научно-технической информации и | исследовательских и опытно-конструкторских работ | | |
| результатов исследований | и анализ научных данных | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

| по очной форме обучения | 6 | з.е. | 216 | час. | |
|-------------------------|---|------|-----|------|--|
|-------------------------|---|------|-----|------|--|