

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 17:07:55
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

| | | |
|--|---|---|
| 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 программы по очной форме обучения | 2 года | |
| Форма обучения | очная | |

- 1.1. Способы проведения практики
стационарная/выездная.
- 1.2. Сроки и продолжительность практики

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

Место проведения практики

- в 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 кафедр химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов, графического дизайна, типографии и 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. Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1;
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2;
- Учебной практики. Ознакомительной практики.

Бизнес планирование и организация полиграфического производства

Полимерные материалы для производства упаковки и полиграфической продукции

Дизайн проектирование. Техническая эстетика упаковки.
 Теория эффективного лидерства и командный менеджмент
 Дизайн проектирование. Информационные технологии в полиграфии.
 Дизайн проектирование. Арт-дирекшн.
 Организация производства и технологии допечатной подготовки.
 Современные тенденции в производстве полимерной упаковки.
 Основы рекламы, маркетинга, брендинга в полиграфическом и упаковочном производстве

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 профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.5. Цель Производственной практики. Технологической (проектно-технологической) практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными процессами полиграфического и упаковочного производства;
- 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 Способен осуществлять заказ печати тиража и прием выполненной работы | ИД-ПК-2.1 Применение нормативных документов по качеству полиграфической продукции |
| | ИД-ПК-2.2 Формулировка технических указаний к печати, требования к материалам, направляемым в типографию |
| ПК-3 Способен руководить отделом допечатной подготовки | ИД-ПК-3.1 Формулирование заданий для дизайнеров, верстальщиков, корректоров. Принятие оперативных решений при угрозе нарушения плана выпуска продукции |
| ПК-4 Способен осуществляет прием выполненной работы | ИД-ПК-4.1 Применение при работе современных технических средств коммуникации. Соблюдение правил приема корректуры верстки |
| ПК-5 Способен к проведению предпроектных дизайнерских исследований | ИД-ПК-5.1 Анализ критериев оценки предпочтений целевой аудитории с учётом основ психологии рекламы и маркетинга |

| | |
|---|---|
| ПК-8 Способен планировать работы по разработке полиграфической и упаковочной продукции | ИД-ПК-8.2 Выстраивание эффективных взаимоотношений с соисполнителями работ по выполнению дизайн-проектов |
|---|---|

Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет:

| | | | | |
|-------------------------|---|-------------|-----|-------------|
| по очной форме обучения | 3 | з.е. | 108 | час. |
|-------------------------|---|-------------|-----|-------------|