

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.10.2023 16:56:54  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7b513df0e49ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика.

#### Технологическая (производственно-технологическая) практика

Уровень образования                      магистратура

Направление подготовки                27.04.01      Стандартизация и метрология

Направленность (профиль)          Экспертиза, подтверждение соответствия качества и безопасности продукции

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 дней (или часов) для проведения практики в расписании учебных занятий |

1.3 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: лаборатории кафедры Материаловедения и товарной экспертизы, Инжиниринговом центре РГУ им. А.Н. Косыгина.

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

1.4 Форма промежуточной аттестации

третий семестр – зачет.

1.5 Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6 Цель производственной 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 трудовыми функциями в области экспертизы, метрологической поверки, калибровки, аттестации средств измерений, технического регулирования, стандартизации, технического контроля, подтверждения соответствия качества и безопасности продукции;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

**Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:**

| <b>Код и наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>   |
|--|---|
| ПК-1<br>Способен к организации и контролю работ по предотвращению выпуска бракованной продукции  | ИД-ПК-1.2<br>Анализ факторов, влияющих на качество изготавливаемых изделий  |
|  | ИД-ПК-1.3<br>Применение требования к качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции  |
| ПК-4<br>Способен организовывать работы по поверке (калибровке) средств измерений в подразделении | ИД-ПК-4.3<br>Применение нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы поверки (калибровки) средств измерений и работы по метрологическому обеспечению в организации |

**Общая трудоёмкость производственной практики составляет:**

|                           |   |             |     |             |
|---------------------------|---|-------------|-----|-------------|
| по очной форме обучения – | 3 | <b>з.е.</b> | 108 | <b>час.</b> |
|---------------------------|---|-------------|-----|-------------|