|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ** | | |
| **Производственная практика. Проектно-технологическая практика** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки /Специальность | 54.03.01 | Дизайн |
| Направленность (профиль)/ Специализация | Индустриальный дизайн | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года/4.6 года | |
| Форма(-ы) обучения | очная/очно-заочная | |

## Способы проведения практики

* + - 1. Рассредоточенная

## Сроки и продолжительность практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **семестр** | **форма проведения практики** | **продолжительность практики** |
| седьмой | путем чередования с периодами проведения теоретических занятий | 17 недель в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий |
| девятый | путем чередования с периодами проведения теоретических занятий | 17 недель в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий |

## Место проведения практики

В профильных организациях деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

В структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:

- РГУ им. А. Н. Косыгина, кафедра промышленного дизайна или предприятие соответствующего профиля, в форме: очное или адаптированная для условий проведения практики в дистанционном формате

* + - 1. При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. седьмой семестр (очное) – зачет с оценкой;
      2. девятый семестр (очно-заочное) – зачет с оценкой.

## Место практики в структуре ОПОП

* + - 1. Производственная практика «Производственная практика. Проектно-технологическая практика» относится к обязательной части.

## Цель производственной практики:

* + - 1. Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является расширение и углубление теоретических и профессиональных знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; формирование у студента комплексного представления о деятельности дизайнера, об особенностях и тенденциях их развития; использования зарубежного опыта при функционировании дизайн-бюро и студий; получение необходимого практического опыта в области индустриального дизайна. Получение индивидуального опыта, ведение самостоятельной проектной деятельности в сфере дизайна.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** |
| ОПК-6  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. | ИД-ОПК-6.1  Решение задач профессиональной деятельности с применением принципов работы современных информационных технологий. |
| ПК-3  Способен художественно эскизировать, макетировать, физическое моделирование, прототипировать. | ИД-ОПК-3.1  Учет особенностей используемых материалов при создании макетов продукции |
| ИД-ОПК-3.2  Использование основных приемов макетирования и моделировании предмета с учетом эргономики и антропометрии проектируемых объектов |
| ИД-ОПК-3.3  Использование инструментов методов и системы прототипирования |

* + - 1. Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 8 | **з.е.** | 288 | **час.** |
| по очно-заочной форме обучения – | 8 | **з.е.** | 288 | **час.** |