Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич АННФТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должность: Ректор дата подписания: 24.06.2024 17.30.TH АЯ ПРАКТИКА. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Цифровой инжиниринг мехатронных систем Направленность (профиль)

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

1.1. Вид практики

- производственная.
- 1.2. Тип практики
- эксплуатационная.
- 1.3. Способы проведения практики
- стационарная/выездная.
  - 1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики	
четвертый	непрерывно (выделяется один период)	4 недели	

- 1.5. 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: кафедра «Технологические машины и мехатронные системы».

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

1.6. Форма промежуточной аттестации четвертый семестр – зачет с оценкой.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

1.7. Место практики в структуре ОПОП

«Учебная практика. Ознакомительная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

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 выполнении курсовой работы.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ. ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ.

- 2.1. Цель Учебной практики. Ознакомительной практики:
  - закрепление теоретических знаний, профессиональных умений, полученных в результате изученных дисциплин;
- закрепление навыков работы с научной литературой, методическими и нормативными документами, документацией предприятий (организаций), изучение отечественного и зарубежного опыта в области функционирования технологических машин и оборудования;
- изучение конкретных вопросов проектирования и использования технологического оборудования в производствах легкой промышленности;
  - сбор материала для самостоятельного выполнения курсовой работы;
  - 2.2. Задачи Учебной практики. Ознакомительной практики:
- закрепление полученных в вузе знаний и навыков и их применение при решении конкретных практических задач;
- изучение конкретных технологических машин, процессов и оборудования, связанных с темой выпускной квалификационной работы;
- изучение системы управления качеством продукции, технико-экономических показателей, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды;
  - сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ. ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

2 ия проведения	
ний, проектных и нтальных работ, ных на повышение пости эксплуатации в ание современных редств и ния при и проведении	Способен использовать современные методы, средства и оборудование при организации и проведении мероприятий по повышению эффективности эксплуатации оборудования
н н ic 3 a p н	тальных работ, ых на повышение ости эксплуатации ние современных едств и их при

	эффективности эксплуатации ГПС	
ОПК-13  Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;	ИД-ОПК-13.1 Применение стандартных методов расчета для оценки работоспособности деталей механизмов и узлов технологических машин и оборудования ИД-ОПК-13.2 Применение стандартных методов расчета для проектирования механизмов и узлов технологических машин и оборудования	Способен осуществлять контроль работ по монтажу, испытаниям, наладке и эксплуатацию оборудования для технологических процессов Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии

## 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ. ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

Общая трудоёмкость Учебной практики. Ознакомительной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.
по очно-заочной форме обучения –	0	3.e.	0	час.
по заочной форме обучения –	0	3.e.	0	час.