МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 «Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве»

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией электрических машин и

управления качеством

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

форм/Подаруева О.Е./ Председатель: __ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

/Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Подаруева О.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
|--------------------------------------------------------------|---|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 8 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Технология машиностроения, Охрана труда, Основы бережливого производства.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование первичных профессиональных навыков, приобретение начального опыта практической деятельности, частичное овладение необходимыми общими и профессиональными компетенциями по профилю соответствующей образовательной программы.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 5.1. Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала.
- ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения.
- ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества.
- ПК 5.4. Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.

1.3. Продолжительность учебной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение учебной практики отводится 36 / 1 часов/недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

| Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку | Объем часов (академ.) | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|
| Всего занятий | 36 | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

| Наименование разделов и тем | Содержание материала | Объем часов (академ.) | Коды компетенций (ОК, ПК) |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1 | Организация работ по реализации | | |
| | технологических процессов | | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала: | | |
| Планировать и осуществлять | 1 Составление карт создания потока | 6 | ОК 01-05, 09 |
| управление деятельностью | ценностей | | ПК 5.1, 5.2 |
| подчиненного персонала | 2 Оценка показателей | 6 | OK 01-05, 09 |
| | производительности труда | | ПК 5.1, 5.2 |
| | 3 Формулирование запросов к | 6 | ОК 01-05, 09 |
| | кадровым службам по подбору и | | ПК 5.1, 5.2 |
| | развитию персонала | | |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала: | | |
| Сопровождать подготовку | 1 Оперативный контроль параметров | 2 | OK 01-05, 09 |
| финансовых документов по | планового задания | | ПК 5.1, 5.2 |
| производству и реализации | | | |
| продукции | | | |
| машиностроительного | Практические работы: | | |
| производства, материально- | 1 Составление карт создания потока | 6 | OK 01-05, 09 |
| техническому обеспечению | ценностей | | ПК 5.1, 5.2 |
| деятельности подразделения | | | |
| Тема 1.3 | Содержание учебного материала: | | |
| Контролировать качество | 1 Контрольные операции, оценка | 2 | OK 01-05, 09 |
| продукции, выявлять, | проделанных работ | | ПК 5.2, 5.3 |
| анализировать и устранять | Практические работы: | | |
| причины выпуска продукции | 1 Заполнение документации, анализ | 6 | OK 01-05, 09 |
| низкого качества | возможного брака продукции | | ПК 5.1 - 5.3 |
| Зачёт по учебной практике | Содержание учебного материала: | | |
| | 1 Защита отчёта. | 2 | OK 01-05, 09 |
| | | | ПК 5.1 - 5.3 |
| Всего: | | 36 | - |

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Учебная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения учебной практики являются: ГУАП, 12 факультет, Московский пр., д. 149 в.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

| № п/п | Наименование объектов материально-технической базы практики с |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|
| 745 11/11 | перечнем необходимого оборудования |
| 1 | Лаборатория Станков с числовым программным управлением. |
| | Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета: |
| | Протокол № 8 от 23.06.2025 г. |

3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с.
- 2. Каледин, С. В. Финансовый менеджмент. Расчет, моделирование и планирование финансовых показателей: учебное пособие / С. В. Каледин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 520 с.
- 3. Хазбулатов, Т. М. Менеджмент. Курс лекций и практических занятий: учебное пособие / Т. М. Хазбулатов, А. С. Красникова, О. В. Шишкин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с.
- 4. Экономика фирмы. Междисциплинарный анализ: учебник / В. И. Гайдук, П. С. Лемещенко, В. Д. Секерин, А. Е. Горохова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 420 с.
- 5. Каледин, С. В. Финансовый менеджмент. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. В. Каледин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 248 с.
- 6. Цветков, А. Н. Основы менеджмента учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Цветков. Санкт-Петербург Лань, 2021. 192 с. Перечень информационных справочных систем
- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Форма отчётности по практике

Отчетная документация по практике обязательно должна содержать:

- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отчет, включающий в себя титульный лист, содержательную часть, список использованных источников;
 - аттестационный лист по практике обучающегося.

Формы индивидуального задания, титульного листа отчета по практике, аттестационного листа представлены в РДО ГУАП. СМК 3.161.

4.2 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по учебной практике осуществляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества их выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Оценка результатов прохождения учебной практики:

| Результаты прохождения практики | Формы и методы контроля и оценки |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| 05 | результатов |
| Общие компетенции: | Наблюдение за деятельностью обучающихся |
| ОК 01. Выбирать способы решения | во время прохождения практики. |
| задач профессиональной | Оценка сформированности компетенций (да- |
| деятельности применительно к | нет). |
| различным контекстам; | |
| ОК 02. Использовать современные | |
| средства поиска, анализа и | |
| интерпретации информации и | |
| информационные технологии для | |
| выполнения задач профессиональной | |
| деятельности; | |
| ОК 03. Планировать и реализовывать | |
| собственное профессиональное и | |
| личностное развитие, | |
| предпринимательскую деятельность | |
| в профессиональной сфере, | |

использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 5.1. Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала. ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материальнотехническому обеспечению деятельности подразделения. ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать

продукции низкого качества. ПК 5.4. Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.

и устранять причины выпуска

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Оценка сформированности компетенций (данет).