# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена машиностроения и утверждаю на заседании ученого совета протокол № 1 / 2021г.   Факультета УТВЕРЖДАЮ факультета ФМАТ факультета от /В.И. Ряжских мотокол № 1 / 2021г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
« <u>Технологическая практика</u> »
Специальность 24.05.07. Самолето- и вертолетостроение
Специализация « <u>Самолетостроение»</u>
Квалификация выпускника инженер
Срок освоения образовательной программы 5 лет и 6 м/ 6 лет.
Форма обучения Очная/Очно-заочная
Год начала подготовки <u>2021</u> г.
Автор программы/Токарев А.В./
И. о. заведующего кафедрой Самолетостроения / Некравцев Е.Н./
Руководитель ОПОП /Некравцев Е.Н./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 1.1. Цели практики:

Целью производственной (технологической) практики является расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной работы и собор материала для составления проекта дипломной работы.

# 1.2. Задачи прохождения практики:

Формирование у обучающихся следующих компетенций:

- способности принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- способности использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций;
- способности участвовать в разработке технологии изготовления деталей, узлов и агрегатов самолетов.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Технологическая практика

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики — перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Технологическая практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПК-2 Способен использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций.
  - ПК-12 Способен участвовать в разработке технологии изготовления

деталей, узлов и агрегатов самолетов

<b>Гомпотонича</b>	Результаты обучения, характеризующие
Компетенция	сформированность компетенции
УК-10	Знать структуру организации, функции производств и
	основных подразделений организации
	Уметь анализировать организацию рабочих мест
	производственного подразделения, его технического
	оснащения и размещения технологического оборудования
	Владеть навыками формирования предложений по
	совершенствованию организации рабочих мест
	производственного подразделения, его технического
	оснащения и размещения технологического оборудования
ПК-2	Знать основные методы контроля соблюдения
	технологической дисциплины в производственном
	подразделении
	Уметь анализировать применяемые методы контроля
	соблюдения технологической дисциплины в
	производственном подразделении
	Владеть навыками формирования предложений по
	совершенствованию системы контроля соблюдения
	технологической дисциплины в производственном
	подразделении
ПК-12	Знать сущность основных технологических процессов
	изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов
	Уметь анализировать основные технологические процессы
	изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов
	Владеть навыками формирования предложений по
	совершенствованию технологических процессов
	изготовления деталей, сборки узлов и агрегатов

### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 6 з.е., ее продолжительность – 4 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

# 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

# 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

<b>№</b> п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	192
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия	10

		соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	
5	Защита отчета		2
		Итого	216

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

### 7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

### 7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	Знать структуру организации, функции производств и основных подразделений организации	2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено	от максимально возможного	максимально возможного количества	максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимальн о возможного количества баллов
	Уметь анализировать	2 - полное				

	T	-
	организацию рабочих	приобретение
	мест производственного	умения 1 – неполное
	подразделения, его	приобретение
	технического	умения
	оснащения и	0 – умение не
	размещения	приобретено
	технологического	
	оборудования	
	Владеть навыками	2 - полное
	формирования	приобретение
	формирования предложений по	владения
	-	1 – неполное
	совершенствованию	приобретение
	организации рабочих	владения
	мест производственного	0 – владение
	подразделения, его	не приобретено
	технического	приобретено
	оснащения и	
	размещения	
	технологического	
	оборудования	
ПК-2	Знать основные методы	2 - полное
-	контроля соблюдения	освоение
	технологической	знания
		1 – неполное
	дисциплины в	освоение
	производственном	знания
	подразделении	0 – знание не освоено
	VMATE OHOTHOUSES	2 - полное
	Уметь анализировать	приобретение
	применяемые методы	умения
	контроля соблюдения	1 – неполное
	технологической	приобретение
	дисциплины в	умения
	производственном	0 – умение не
	подразделении	приобретено
	Владеть навыками	2 - полное
	формирования	приобретение
	предложений по	владения
	совершенствованию	1 – неполное
	системы контроля	приобретение владения
	соблюдения	владения 0 – владение
		не
	технологической	приобретено
	дисциплины в	
	производственном	
	подразделении	
ПК-12	Знать сущность	2 - полное
	основных	освоение
	технологических	знания
	процессов изготовления	1 – неполное освоение
	деталей, сборки узлов и	знания
	агрегатов	0 – знание не
	ar per arob	освоено
	Уметь анализировать	2 - полное
	основные	приобретение
	Certobilbic	

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

### 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

Укажите учебную литературу

- 1. Технология сборки самолетов и вертолетов: Учебник. В 2 т./ Под ред. В.
- И. Ершова. Т 2: Ершов В. И., Каширин М. Ф., Павлов В. В. Автоматизация сборки и технологического проектирования. -М.: Изд-во МАИ, 1998.- 312с
- 2. Современные технологические процессы сборки планера самолета/ Коллектив авторов; Под ред. Ю. Л. Иванова. – М.: Машиностроение, 1999, -304 с.
- 3. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т. Т.1,2/ Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. 5-е изд., исправл. -М.: Машиностроение-1, 2003г.

# 8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Укажите перечень ресурсов сети "Интернет"

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer.

http://window.edu.ru/ - Информационная система "Единое окно доступа к

образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

https://www.rsl.ru/ – Российская государственная библиотека;

https://library.hse.ru/ — библиотека Национального исследователь ского университета «Высшая школа экономики»;

http://www.consultant.ru/ - Информационно-правовой портал «Кон сультант плюс»;

http://www.garant.ru/ - Информационно-правовой портал «Гарант»;

http://www.favt.ru - Официальный сайт «Росавиации»;

http://www.aerohelp.ru - Воздушное законодательство, воздушное право;

http://www.avia.ru - Информационный портал о гражданской авиации

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Укажите материально-техническую базу

Для презентационных и информационных занятий в период практики – аудитории базы практики, оснащенные аудио и видео аппаратурой для воспроизведения презентационных и видео материалов оснащенных плакатами, образцами авиационных конструкций, схемами организационно технологических материалов, инструментов и оснастки для обработки деталей и сборки узлов и агрегатов.

Для выполнения индивидуальных заданий. Механосборочные, Агрегатно-сборочные цеха, цех изготовления изделий из ПКМ, инструментальный цех, цех изготовления сборочной оснастки ПАО «ВАСО». Образцы авиационных конструкций, рабочие чертежи деталей и сборочных единиц документация по выполнению и контроля технологических процессов