МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена факультет УТВЕРЖДАЮ на заседании ученого совета примежан факультета ФМАТ факультета от /В.И. Ряжских/ 31 абиуста 202 г. протокол № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Конструкторская практика»

Специальность 24.05.07. Самолето- и вертолетостроение

Специализация « Самолетостроение»

Квалификация выпускника инженер

Срок освоения образовательной программы 5 лет и 6 м/ 6 лет.

Форма обучения Очная/Очно-заочная

Год начала подготовки 2021 г.

 Автор программы
 /Некравцев Е.Н./

 И. о. заведующего кафедрой
 /Некравцев Е.Н./

 Руководитель ОПОП
 Дертиничения
 /Некравцев Е.Н./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Формирование научно-производственных знаний, умений и навыков на базе функционирующего предприятия по производству авиационной техники, способствующих дальнейшему наглядному обучению, восприятию специальных учебных дисциплин, выполнению курсовых проектов и воспитанию у студентов целостного системного представления о производственном цикле самолетостроительного предприятия.

1.2. Задачи прохождения практики

Изучение опыта работы ВАСО и других предприятий авиационной отрасли и их подразделений, знакомство и участие в проведении конструкторских и проектировочных процессов создания деталей, узлов и агрегатов самолетов и вертолетов с использованием САD, САЕ- систем, уяснение места инженера в этих процессах, закрепление теоретических знаний, получение производственных навыков, в том числе, навыков самостоятельной инженерной работы.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Конструкторская 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 «Конструкторская практика» относится к базовой части блока Б2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ-ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

- ОПК-3 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- ОПК-6 Способен осуществлять критический анализ научных достижений в области авиационной и ракетно-космической техники;
- ПК-1 Способен собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие
	сформированность компетенции
ОПК-3	знать порядок разработки нормативно-технической докумен-
	тации, связанной с профессиональной деятельностью;
	уметь разрабатывать нормативно-техническую документа-
	цию, связанную с профессиональной деятельностью;
	владеть методами разработки нормативно-технической доку-
	ментации, связанной с профессиональной деятельностью.
ОПК-6	знать порядок проведения критического анализа научных до-
	стижений в области авиационной и ракетно-космической
	техники;
	уметь осуществлять критический анализ научных достиже-
	ний в области авиационной и ракетно-космической техники;
	владеть методами проведения критического анализа научных
	достижений в области авиационной и ракетно-космической
	техники.
ПК-1	знать порядок сбора, систематизации и проведения анализа
	исходной информации для разработки проектов летательных
	аппаратов и их систем;
	уметь собирать, систематизировать и проводить анализ ис-
	ходной информации для разработки проектов летательных
	аппаратов и их систем;
	владеть навыками сбора, систематизации и проведения ана-
	лиза исходной информации для разработки проектов лета-
	тельных аппаратов и их систем.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики для очной и очно - заочной форм обучения 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 для очной и заочной форм обучения

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
	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 подразделением предприятия и направлением его деятельности	Изучение организационной структуры подразделения. Изучение нормативно-технической документации, с которой работает подразделение. Знакомство с объектом исследований.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	192

4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета	Зачет с оценкой	2
		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 4 семестре для очной и заочной формы обучения четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-3	знать порядок разработки нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	1 – неполное освоение знания0 – знание не освоено	Более 80% от макси- мально воз-	61%-80% от макси- мально	мально	Менее 41% от максимальн о
	уметь разрабатывать нормативно- техническую документацию, свя- занную с профессиональной дея- тельностью;	2 - полное приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено	можного количества баллов	возмож- ного ко- личества баллов	возмож- ного ко- личества баллов	возможного количества баллов

		1	1			
	владеть методами разработки	2 - полное приобрете-				
	нормативно-технической доку-	ние владения				
	ментации, связанной с професси-	1 – неполное приоб-				
	ональной деятельностью.	ретение владения				
		0 – владение не				
		приобретено				
ОПК-6	знать порядок проведения крити-	2 - полное освоение				
	ческого анализа научных дости-	знания				
	жений в области авиационной и	1 – неполное освое-				
	ракетно-космической техники;	ние знания				
		0 – знание не освоено				
	уметь осуществлять критический	2 - полное приобрете-	F 000/	61%-80%	41%-60%	
	анализ научных достижений в	ние умения	Более 80%	от макси-	от макси-	Менее 41% от
	области авиационной и ракетно-	1 – неполное приоб-	от макси-	мально	мально	максимальн о
	космической техники;	ретение умения	мально воз-	возмож-	возмож-	возможного
	,	0 – умение не	отонжом	ного ко-	ного ко-	количества
		приобретено	количества	личества	личества	баллов
	владеть методами проведения	2 - полное приобрете-	баллов	баллов	баллов	
	критического анализа научных	ние владения				
	достижений в области авиацион-	1 – неполное приоб-				
	ной и ракетно-космической тех-	ретение владения				
	ники.	0 – владение не				
		приобретено				
ПК-1	знать порядок сбора, системати-	2 - полное освоение				
1111111	зации и проведения анализа ис-	знания				
	ходной информации для разра-	1 – неполное освое-				
	ботки проектов летательных ап-	ние знания				
	паратов и их систем;	0 – знание не освоено				
			ł	61%-80%	41%-60%	
	уметь собирать, систематизиро-	2 - полное приобрете-	Более 80%	20 200 20 200	100, 10 51 600,	Mayraa 410/ a=
	вать и проводить анализ исходной	ние умения	от макси-	от макси-	1000	Менее 41% от
	информации для разработки про-	1 – неполное приоб-	мально воз-	мально	мально	максимальн о
	ектов летательных аппаратов и их	ретение умения	можного	возмож-	возмож-	возможного
	систем;	0 – умение не	количества	ного ко-	ного ко-	количества
		приобретено	баллов	личества	личества	баллов
	владеть навыками сбора, система-	2 - полное приобрете-	10.000000000000000000000000000000000000	баллов	баллов	
	тизации и проведения анализа	ние владения				
	исходной информации для разра-	1 – неполное приоб-				
	ботки проектов летательных ап-	ретение владения				
	паратов и их систем.	0 – владение не				
		приобретено				

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

8.1.1 Данилов, Ю. Практическое использование NX [Электронный ресурс] . - М.: ДМК Пресс, 2011. - 332 с. - ISBN 978-5-94074-717-8. URL: https://www.plm.automation.siemens.com/ru ru/about us/russian book se.cfm?.

Кириакиди С.К. Конструирование агрегатов планера: Учеб. пособие. - Воронеж: ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2014. - 116 с. - 180-90; 250 экз.

Блажков А.Е. Нормирование летной годности самолетов : учеб. пособие / А. Е. Блажков, В. И. Корольков, В. М. Чернов. - Воронеж: ВГТУ, 2003. - 87 с. - 33.00.

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

- https://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека;
- https://elibrary.ru/ Электронная библиотека;
- http://www.avia.ru Информационный портал о гражданской авиации;
- http://www.favt.ru Официальный сайт «Росавиации».
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - сеть Wi-Fi.;
- плакаты http://window.edu.ru/ Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам";
 - https://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека;
 - https://elibrary.ru/ Электронная библиотека;
 - http://www.avia.ru Информационный портал о гражданской авиации;
 - http://www.favt.ru Официальный сайт «Росавиации»;
 - электронная информационно-образовательная среда ВГТУ.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕ-ДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 13/6- Аудитория обработки резанием Специализированное помещение для проведения занятий, оснащенное доской, учебными столами (партами), стульями, стендами, макетами, плакатами, оборудованием для демонстрации наглядного материала. В учебной аудитории находится оборудование, стенды и наглядные пособия:

Наименова-	Кол-	Инв.	Наименова-	Кол-	Инв.	Наименова-	Кол-	Инв.
ние	во	номер	ние	во	номер	ние	во	номер
1. Интерак- тивный комплекс	1	411396	Макет винт механизм	1	59522	18. Стенд фрезы	1	59529
2. Компью-тер	1	9298	Стенд прис. ток. обр.	1	59523	Стенд дет. приспос.	1	59531
Стенд	15		Стенд про- тяжки	1	59524	Стенд фрезы	1	59532
Макет дви- гатель	1	59539	Стенд заж.устр.	1	59527	21. Сплит система	1	59411
Макет ре- дуктор	1	59520	Стенд заж. устр.	1	59528	Стенд инстр. об. отв.	1	59535
Макет винт. механизм	1	59521	Стенд зуб. инстр.	1	59528	23. Шкаф книжный	1	
7. Парта	18		16. Стол преподава- теля	1		Стенд инстр. обр. отв.	1	59536
Макет нож- ной пост	1	59522	Стенд резцы	1	59530	Стенд инстр. обр. рез.	1	59533
Стенд инстр. обр. рез.	1	59534						

9.2 12/6-Лаборатория технических измерений. Специализированное помещение для проведения занятий, оснащенное:

Наименование Кол-	Инв. Наименова-	Кол- Инв.	Наименова-	Кол-	Инв.
-------------------	-----------------	-----------	------------	------	------

	во	номер	ние	во	номер	ние	во	номер
1. Универсал. Испытательная машина ИР- 5082 -	1	41154 8	5. Станок дерев. обраб. «Корвет-320»	1	410910	9. Станок фрезерный «Корвет- 414»	1	410912
2. Испытательная машина	1	9302	6. Станок то- карный «Кор- вет-403»	1	410911	10. Испыта- тельная ма- шина трения	1	010104 4946
3. Станок сверлильный-	15	41873	7. Микро- скоп-	1	9299	11. Верстак	2	
4. Парта	2		8. Стул	2		12. Лабора- торный стол	1	

^{9.3} Тематические классы, оборудование, стенды, программное обеспечение ЦКО ВАСО Станочное, кузнечнопрессовое и оборудование для клепки ПАО «ВАСО», цеха и отделы ПАО «ВАСО»

Лист регистрации изменений

			Подпись
		П	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Дата	заведующего
Π/Π	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП