



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»
(ФГБОУ ВО УИ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОР
Л.Г. Шумкова

« 02 » 10 2020 г.

Отчет
о результатах самообследования
базовой кафедры
«Обеспечение авиаГСМ и техническими
средствами» при АО «Газпромнефть-Аэро»
название кафедры

за 2017 - 2020 годы

Материалы отчета рассмотрены на заседании
кафедры: протокол № 2 от 27.10.2020 г.

Заведующая базовой кафедрой

Дайнеко /И.В. Дайнеко/
(подпись) (расшифровка подписи)

Ульяновск – 2020

Содержание

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение деятельности кафедры	5
2. Структура подготовки специалистов	6
3. Организация образовательного процесса	7
4. Качество подготовки специалистов	8
5. Кадровый состав кафедры	8
6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	13
7. Научно-исследовательская работа	15
8. Воспитательная работа	20
9. Материально-техническая база	22
Заключение	23
Обозначения и сокращения	24

Введение

Самообследование кафедры проводилось в соответствии Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2012 № 462 (с изменениями и дополнениями введенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1218) и приказом ректора института от 28.08.2020 № 496 "Об организации образовательного процесса в институте по образовательным программам высшего образования в 2020/2021 учебном году".

В процессе самообследования были проанализированы: организационно-правовое обеспечение деятельности кафедры, структура и содержание подготовки специалистов, качество подготовки специалистов, воспитательная работа, кадровый потенциал, научно-исследовательская деятельность, учебно-методическое и библиотечное обеспечение, материально-техническая база.

По результатам самообследования кафедры был подготовлен «Отчёт о результатах самообследования базовой кафедры «Обеспечение авиаГСМ и техническими средствами» при АО «Газпромнефть-Аэро».

Базовая кафедра «Обеспечение авиаГСМ и техническими средствами» при АО «Газпромнефть-Аэро» организована в 2017 году приказом ректора института № 426 от 31.08.2017 г.

Образовательный процесс на кафедре осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов. Общая численность ППС на момент проведения самообследования составляет 2 человека, из которых 1 человек имеет учёную степень, в том числе, докторов наук, профессоров - 0 человек. Из 2 преподавателей кафедры 2 человека имеют базовое образование, что составляет 100 %.

Для организации практической подготовки обучающихся кафедра

располагает базами практик на предприятиях и филиалах АО «Газпромнефть - Аэро».

Количество обучающихся, прошедших практику, по годам:

1. Профиль «Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ»:

1.1. 2017-2018 уч. г. – 54 чел.

1.2. 2018-2019 уч. г. – 55 чел.

1.3. 2019-2020 уч. г. – 53 чел.

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности кафедры

Кафедра в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Уставом ФГБОУ ВО УИ ГА, утвержденным приказом ФАВТ от 25.12.2015 № 870; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 № 1367; Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в институте, утвержденным приказом по институту от 30.05.2016 № 277; Положением о планировании учебной и внеучебной работы профессорско-преподавательского состава УВАУ ГА (И) по программам высшего и послевузовского профессионального образования, утвержденным ректором 28.06.2012; Положением о разработке контрольно-измерительных материалов аттестации по дисциплинам РУП, утвержденным ректором 01.09.2014; Порядком разработки и утверждения образовательных программ – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в Ульяновском институте гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П.Бугаева, утвержденным приказом по институту от 27.02.2019 № 109, Положением о порядке оформления, ведения и учета зачетных книжек и студенческих билетов в УВАУ ГА (И)», утвержденным ректором 01.09.2014, Положением о кафедре № 07.16.1.2017, утвержденным ректором 29.03.2017 и другими локальными нормативными актами института.

Кафедра имеет право осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам в соответствии учебными планами направлений подготовки (специальностей), одобренными Учёным советом института и утвержденными ректором института.

Управление кафедрой осуществляет заведующая базовой кафедрой Дайнеко Ирина Вениаминовна, назначенная приказом ректора № 91/л от 01.03.2018 г.

Дисциплина	Направление подготовки (специальность)	Разработчик программ	№ приказа и дата утверждения по институту
1	2	3	4
Учебная практика	АТО	Селезнев С.В.	№252 от 24.04.2019

Заседания кафедры проводятся в соответствии с планом-отчётом кафедры на учебный год. Протоколы заседания кафедры хранятся в документах делопроизводства. Основные вопросы, рассматриваемые на заседаниях кафедры:

1. Основные задачи кафедры на учебный год.
2. Рассмотрение плана-отчета работы кафедры на учебный год.
3. Рассмотрение индивидуальных планов работы ППС.
4. Итоги проведения практик курсантов.
5. Выполнение индивидуальных планов ППС и плана-отчета кафедры по полугодиям.

2. Структура подготовки специалистов

Кафедра ведёт образовательную деятельность по профилю подготовки бакалавров высшего образования Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ.

Структура подготовки по программам высшего образования (по ФГОС ВО) представлена в таблице 1.

Таблица 1

Структура подготовки по программам высшего образования(по ФГОС ВО)

Код и наименование образовательной программы	Наименование учебных циклов и разделов*	Наименование модулей, дисциплин, практик	Ф.И.О ведущего преподавателя по дисциплине
Высшее , основная 25.03.04 Эксплуатация	Практики, НИР	Учебная практика	Дайнеко И.В. Селезнев С.В.

аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов (АТО), профиль подготовки 4. Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ, бакалавр			

3. Организация образовательного процесса

Кафедра проводит практические занятия с обучающимися по очной форме обучения.

Образовательный процесс организован в строгом соответствии с ежегодно утверждаемым рабочими учебным планом и графиком учебного процесса по очной форме обучения.

Учебная работа на кафедре регулируется расписанием аудиторных учебных занятий и расписанием консультаций.

Сведения об учебной нагрузке, выполняемой ППС кафедры за период с 2017 по 2020 г., представлены в таблице 2.

Таблица 2

Сведения об учебной нагрузке, выполняемой ППС кафедры

Год	Объем учебной нагрузки, час		Учебная нагрузка, реализуемая ППС с учёными степенями и званиями		Учебная нагрузка, выполняемая докторами наук и профессорами		Учебная нагрузка, выполняемая специалистами (руководителями)	
	Общая	Аудиторная	Час.	%	Час.	%	Час.	%
2017/2018	385,0	190,0	310,0	80,5	-	-	75,0	19,5
2018/2019	438,0	193,0	363,0	82,9	-	-	75,0	17,1
2019/2020	300,0	145,0	225,0	75,0			75,0	25,0

4. Качество подготовки специалистов

Качество подготовки обучающихся оценивалось на основе анализа усвоения материала учебной практики в форме устного опроса и оценки практического выполнения работ на объектах службы ГСМ. Итоговый контроль усвоения материала осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Таблица 4

Результаты промежуточной аттестации курсантов
(за 2017 – 2020 год)

№ п/п	Цикл дисциплин	Дисциплина	Курс	Учебный год							
				2017/18		2018/19		2019/20			
				Успеваемость, %	Ср. балл	Успеваемость, %	Ср. балл	Успеваемость, %	Ср. балл		
Очная форма обучения (курсанты)											
25.03.04.04. Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ											
1	Профессиональный	Учебная практика	1	100	4,21	100	4,50	100	4,51		
3	Профессиональный	Преддипломная практика	4			100	4,36	-	-		

5. Кадровый состав кафедры

Кафедра располагает квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку обучаемых по дисциплинам, реализуемым на кафедре.

Общее число преподавателей составляет 2 человека, в том числе с учеными степенями и званиями 1 человек или 50% от общей их численности.

На штатной основе работают 1 человек (50%). Средний возраст

преподавателей 50 лет (табл.5).

Таблица 5

Возрастной состав преподавателей

Показатель	Всего	ППС по возрастным категориям					
		до 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	Более 65 лет
ППС, всего	2	-	-	1	1	-	-
В т. ч.:							
- доктора наук и (или) профессора	-	-	-	-	-	-	-
- кандидаты наук и (или) доценты	1	-	-	1	-	-	-

Динамика состава научно-педагогических работников кафедры представлена в таблице 6.

Таблица 6

Состав научно-педагогических работников кафедры

Год	ППС всего		ППС с учеными степенями и (или) званиями				Доктора наук и (или) профессора			
	Физических лиц	Ставок	Физических лиц		Ставок		Физических лиц		Ставок	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
2017/18	2	0,6	1	50	0,5	83	-	-	-	-
2018/19	2	0,35	1	50	0,25	71,4				
2019/20	2	0,35	1	50	0,25	71,4				

Качественный состав преподавателей кафедры в 2019/2020 учебном году представлен в таблице 7.

Таблица 7

Качественный состав преподавателей кафедры в 2019/20 учебном году

№ пп	Фамилия, имя отчест- во	Зани- маемая долж- ность (долж- ности)	Наименование дисциплин, ко- торые ведет преподаватель	Какое образова- тельное учрежде- ние профессио- нального образо- вания окончил, специальность по диплому о выс- шем профессио- нальном образо- вании	Научная спе- циальность	Ученая сте- пень и уче- ное звание	Стаж научно- педагогиче- ской работы		Условия привлечения к трудовой деятельно- сти (штат- ный, со- вместитель внутренний или внеш- ний с указа- нием доли ставки, по- часовая оп- лата)	Прохож- дение ат- тестации (дата, но- мер про- токола заседания аттеста- ционной комис- сии)
							всего	в т. ч. педа- гоги- чес- кий		
1	Дайнеко Ирина Вениаминов на	зав. ка- федрой	1. Учебная прак- тика	Киевский инсти- тут инженеров гражданской авиации	-	-	27	27	внешний со- вместитель 0,1 ст	
2	Селезнёв Сергей Валерьевич	доцент	1. Учебная прак- тика	УВВТУ, Командно- тактическая, обеспечения жид- ким топливом	20.01.08 Тыл Воору- женных сил	кандидат техн. наук	12	10	штатный 0,25	

В период с 2017 по 2020 г.г. прошел повышение квалификации 1 преподаватель. Сведения о повышении квалификации ППС представлены в таблице 8.

Таблица 8

Сведения о повышении квалификации ППС

Ф.И.О.	Должность	Наименование дисциплин, которые ведет преподаватель	Форма повышения квалификации, наименование программы	Место повышения квалификации, год	Документ, номер
Селезнев Сергей Валерьевич	доцент	1. Учебная практика	Курсы повышения квалификации по программе «Повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации»	ФГБОУ ВО УИ ГА АУЦ, 2018	Удостоверение о повышении квалификации, 503

Количество штатных преподавателей, повысивших свою квалификацию за 3 года – 1 (50%) чел.

Количество штатных преподавателей с учеными степенями и (или) званиями, повысивших свою квалификацию за 3 года – 1 (50%) чел.

Количество штатных преподавателей, имеющих профильное повышение квалификации за 3 года – 1 (50%) чел.

Подготовка высококвалифицированных кадров

Число сотрудников кафедры, обучающихся в аспирантуре - нет (очная - нет, заочная - нет, соискательство- нет)

Число сотрудников кафедры, обучающихся в докторантуре нет

Число диссертаций, защищенных сотрудниками кафедрами за 2 года: всего- нет, докторских - нет, кандидатских - нет

Число диссертаций, защищенных штатными сотрудниками и внутренними совместителями за 2 года: всего нет, докторских нет , кандидатских нет .

Выводы:

Анализ кадрового потенциала кафедры позволяет сделать вывод, что качественный состав ППС позволяет проводить обучение курсантов на высоком учебно-методическом уровне.

6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

Основными источниками учебной, учебно-методической информации являются библиотечный фонд института, учебно-методический фонд кафедры, электронные базы данных, доступных вузу через Интернет в рамках ЭБС.

Учебный процесс кафедры, в должной мере, обеспечен основной учебной литературой, имеющейся в НТБ и на кафедре.

Сведения о наличии основной учебной литературы в НТБ и электронной библиотеке института по дисциплинам кафедры представлены в таблице 9.

Таблица 9

Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой по дисциплинам кафедры (включая электронные ресурсы)

№п/п	Наименование дисциплины	Автор, название, год издания основной учебной литературы	Кол-во экземпляров
Высшее, основная 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов, профиль подготовки 4. Авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ			
1	Учебная практика	1. Учет и отчетность на складе горюче-смазочных материалов: учеб, пособие / сост. Ю. Г. Баранец. - Ульяновск: УВАУ ГА(И), 2013. - 178 с.	30
		2. Применение горючего на авиационной технике и при проведении авиационных работ. Жидкие нефтяные топлива: учеб, пособие / М.А. Егоров, А.В. Калякин, Р.Р.Файзуллин - Ульяновск: УВАУГА (И), 2013. - 170 с.	60
		Склады горюче-смазочных материалов авиапредприятий : учеб. пособие / сост. И. В. Константинов, Ю. Г. Баранец. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2015. – 253 с.	60
		Технические средства авиатопливообеспечения : учеб, пособие : в 3 ч. Ч. 1. Комплектующее оборудование / сост. А.А. Щипакин. - Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. - 193 с.	60
		Технические средства авиатопливообеспечения : учеб, пособие : в 3 ч. Ч. 2. Технические средства заправки воздушных судов / сост. А.А. Щипакин. - Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2015. - 183 с.	50

С учетом степени новизны литературы фонд НТБ укомплектован изданиями

основной учебной литературы по ФГОС ВО, вышедшими за последние 10 лет: по дисциплинам профессионального цикла - 100%.

Дисциплина кафедры обеспечены основной литературой из расчета 0,25 экземпляра и более, на 1-го обучающегося.

Сведения об учебных изданиях кафедры, сведения об изданных учебных и учебно-методических пособиях кафедры, учебно-методические разработки кафедры, программно-информационные обеспечение представлены в таблицах 10-13.

Таблица 10

Сведения об учебных изданиях кафедры

Год	Учебные пособия, количество наименований			Электронные учебные пособия, количество наименований	Учебно-методические пособия, количество наименований	Прикладные, программно-информационные средства, количество наименований
	всего	в том числе с грифом				
		Минобр-науки	УМО			
ИТОГО						

Таблица 11

Сведения об изданных учебных и учебно-методических пособиях кафедры

№	Год издания	Авторы	Название работы с указанием для обучаемых какой специальности (направления)	Вид работы	Гриф Минобрнауки УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации

Таблица 12

Учебно-методические разработки кафедры

№ п/п	Год	Авторы	Название работы	Вид работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации

Таблица 13

Программно-информационные обеспечение

Наименование дисциплины	Программно-информационные средства	Вид программы

7. Научно-исследовательская работа

Таблица 14

Участие преподавателей в НИР, финансируемых из внешних источников (хоздоговорные работы, гранты, ФЦП и др.)***

№№ п/п	Исполнители	Научный руководитель	Тема хоздоговорной работы (гранта, ФЦП)
1	2	3	4

*** - на основании приказа о создании временного творческого коллектива

Таблица 15

Изобретательская и патентно-лицензионная деятельность

№№ п/п	Автор(ы)	Наименование изобретения, полезной модели	№ заявки в ФИПС	Получено	
				решение о выдаче патента	патент (указать №)
1	2	3	4	5	6

Таблица 16

Творческое сотрудничество кафедры с вузами, научными организациями и пр. (в т.ч. с зарубежными организациями)

№№ п/п	Наименование организации	Предмет договора	Результативность сотрудничества
1	2	3	4

Результаты НИР преподавателей публикуются в монографиях, научных статьях, отчетах о научно-исследовательской работе. Сведения о научных публикациях кафедры представлены в таблицах 17-23.

Таблица 17

Публикации в периодической печати, научных сборниках

№№ п/п	Автор(ы)	Наименование работы	Выходные данные	Объ ем, стр.
1	2	3	4	5
1	Селезнев С.В. Селезнева Е.К.	Организация проектной деятельности как эффективный метод обучения	Профессиональная деятельность педагога: проблемы, поиски, решения: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»	5,5
2	Селезнева Е.К. Селезнев С.В.	Информационно-коммуникативные	Информационные технологии в образовании: Сборник научных	5

		образовательные технологии в организации освоения содержания учебных программ	трудов. – Ульяновск: ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»	
3	Баранец Ю.Г., Кушнаренко И.Г., Селезнев С.В., Мокшин И.А.	Усовершенствованная система пожаротушения	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XXXVII Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 60-62.	3
4	Файзуллин Р.Р., Кушнаренко И.Г., Селезнев С.В., Спинко Г.С.	Переносной комплект для проведения аэродромного контроля качества авиатоплива	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XXXVII Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 77-81.	5
5	Селезнев С.В., Паничкин Г.Н., Атянчев М.И., Пинчук А.С.	Необходимость внедрения автоматизированной системы управления технологическими процессами на складах ГСМ	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XXXVIII Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 262-264.	3
6	Атянчев М.И. Паничкин Г.Н. Кузнецов И.В. Желателева П.А.	Проектирование и оборудование современных складов ГСМ	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XXXVIII Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 201-203.	3
7	Кушнаренко И.Г. Паничкин Г.Н. Мокшин И.А.	Усовершенствование оборудования для отбора проб авиатоплива из вертикальных резервуаров	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XLV Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 112-115.	4
8	Паничкин Г.Н. Карпец А.Ю.	Влияние микроорганизмов на состояние топлив и топливных систем	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XLV Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 137-139.	3
9	Паничкин Г.Н. Трошенькин Е.А. Карпец А.Ю.	Совершенствование пожарной безопасности на складе ГСМ	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XLV Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 143-	3

			145.	
10	Паничкин Г.Н. Кушнаренко И.Г. Нигматуллина Л.А.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на складах ГСМ	Актуальные вопросы науки: научный журнал. – Материалы XLV Международной научно-практической конференции. – Москва: Издательство «Спутник+», 2018. – С. 154-156.	3

Таблица 18

Публикации в изданиях Перечня ВАК

№№ п/п	Автор(ы)	Наименование работы	Выходные данные (издательство, год, стр.)	Объем, стр.
1	2	3	4	5

Таблица 19

Участие преподавателей, аспирантов и соискателей в научно-технических мероприятиях
(конференции, круглые столы т.д.)
(очное участие)

№№ п/п	ФИО	Тема доклада (выступления)	Наименование мероприятия	Дата, место проведения
1	2	3	4	5

Таблица 20

Участие в информационно-консультационной деятельности

№№ п/п	ФИО	Форма оказания информационно-консультационных услуг (консультации, семинары, курсы повышения квалификации, выставки и др.)	Наименование и место проведения мероприятия
1	2	3	4

Результаты научных исследований, подтвержденные соответствующими документами (заключения, сертификаты, решения НТС и др.)

Таблица 21

Разработано нормативно - технических документов (наставления, инструкции, рекомендации производству, программы развития и т.д.)

год	№№ п/п	Авторы	Наименование НТД	Кем и когда утверждено

Разработки, рекомендованные к внедрению

год	№№ п/п	Автор(ы)	Наименование разработки	Место и объем внедрения	Документ подтверждающий внедрение*****	Подтверж денный экономич еский эффект

***** копия документа в обязательном порядке прилагается к отчет

Таблица 23

Осуществление научной деятельности кафедрой

Год	Объем финансирования НИР в тыс. руб.			Количество изданных штатными преподавателя ми монографий	Опубликовано статей в рецензируемых журналах			Опубликова- но статей всего	Международные и всероссийские научные и (или) научно- практические конференции, с изданием сборников трудов
	Всего	Фундаментальных и прикладных НИР	НИР финансируемые из внешних источников		В научных журналах, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ)	В научных журналах, мира, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus	В российский научных журналах, включенных в перечень ВАК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017- 2018	-	-	-	-	4	-	-	4	4
2018- 2019	-	-	-	-	-	-	-	6	6
2019- 2020	-	-	-	-	-	-	-	6	6

8. Воспитательная работа

Воспитательная работа на кафедре организована в соответствии с распоряжениями ректора института, декана факультета ПАС на уровне, обеспечивающим высокое качество как профессиональной подготовки специалистов в области авиатопливообеспечения, так и их культурного и нравственного развития.

Главная цель заключается в формировании устойчивого интереса к профессиональной деятельности, стремления совершенствовать своё профессиональное мастерство, целеустремленности, эмоциональной устойчивости, инициативности и самокритичности. С учетом этого, сотрудники кафедры ведут как индивидуальную, так и групповую учебно-воспитательную работу с курсантами.

Основные мероприятия организационно-воспитательной работы, проведенные на кафедре:

- подведение итогов учебно-воспитательного процесса и анализ состояния дисциплины в учебной группе;
- осуществление контроля за посещаемостью занятий, дисциплиной в учебной группе и соблюдением правил ношения форменной одежды;
- инструктивно-методические занятия со старшиной учебной группы;
- организация изучения с курсантами требований руководящих документов по укреплению дисциплины.

За учебной группой курсантов из числа профессорско-преподавательского состава кафедры закреплен куратор:

№ п/п	Учебные группы	Кураторы
1	АТО-19-1	Селезнев С.В.

Куратор курсантской группы проводил следующую работу:

- организация учебно-воспитательного процесса в курируемой академической группе;

- знакомство курсантов группы с рабочим учебным планом на текущий учебный год и семестр, консультация курсантов по вопросам организации учебного процесса; знакомство курсантов с приказами и распоряжениями руководства института, касающимися курсантов;
- знакомство курсантов с Правилами внутреннего распорядка УИ ГА имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева и режимом в учебных зданиях и общежитии, осуществление контроля над соблюдением курсантами правил внутреннего распорядка института;
- контроль текущей и семестровой успеваемости и посещаемости занятий курсантами, оказание помощи отстающим курсантам;
- содействие созданию условий для успешной учебной и научной исследовательской работы курсантов, укреплению учебной дисциплины, развитию умений и навыков самостоятельной учебной работы;
- содействие вторичной занятости, организация культурного досуга курсантов, вовлечение их в различные формы внеучебной деятельности: творческой, культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной;
- проведение воспитательных кураторских часов, собраний, на которых анализировалось состояние идеологической и воспитательной работы в группе, успеваемость курсантов, посещаемость ими занятий, участие в культурной и общественной жизни кафедры, факультета, вуза;
- поддержание связи с родителями курсантов, деканатом и учебно-воспитательным отделом, преподавателями, ведущими занятия в группе, информирование их по вопросам учебной и внеучебной деятельности курсантов группы;
- содействие формированию сплоченного коллектива курсантской группы, готового к взаимопомощи и взаимовыручке курсантов.

ППС кафедры вместе с курсантами проводили активную *профориентационную работу*, которая реализуется по нескольким направлениям:

- посещение школ г. Ульяновска и г. Сызрани с рассказом о направлениях подготовки и демонстрацией фильма о факультете;

- помощь в организации и проведении Дней открытых дверей факультета и института;
- распространение агитационной информации о вузе в социальных сетях и школах.

ППС кафедры принимали участие в организации встречи курсантов очной формы обучения с представителями топливно-заправочных компаний и служб ГСМ аэропортов страны, АО «Газпромнефть-АЭРО».

9. Материально-техническая база

Сведения об аудиторном фонде кафедры, о специализированном и лабораторном оборудовании представлены в таблицах 28-30.

Таблица 28

Аудиторный фонд кафедры

Учебный корпус, номер аудитории	Наименование аудитории	Площадь, кв.м.	Количество посадочных мест	Дата утверждения паспорта аудитории

Таблица 29

Сведения о специализированном и лабораторном оборудовании

№ п/п	Наименование дисциплин, в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования	Год приобретения, бухгалтерский документ
1	2	3	4	5

Таблица 30

Компьютерная техника кафедры

Показатель	Количество
Общее количество компьютеров на кафедре	
из них с процессорами Pentium 3 и выше	
Из них используется в учебном процессе	
из них с процессорами Pentium 3 и выше	
Число компьютерных классов на кафедре	
Число компьютеров, подключенных к INTERNET	
Число мультимедиапроекторов	

Заключение

Анализ результатов самообследования показывает, что образовательная деятельность кафедры соответствует требованиям ФГОС и осуществляется в соответствии с лицензионными требованиями.

Организация образовательного процесса, содержание и качество подготовки специалистов можно оценить как соответствующее требованиям ФГОС.

Условия, определяющие качество подготовки, можно признать как удовлетворительные.

Материалы отчёта о самообследовании рассмотрены на заседании кафедры авиатопливообеспечения 27.10.2020 г., протокол № 2.

Декан факультета ПАС

наименование



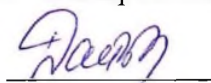
подпись

/Р.Р. Файзуллин/

И.О.Фамилия

Зав. базовой кафедрой «Обеспечение авиаГСМ
и техническими средствами» при АО «Газпромнефть-Аэро»

наименование



подпись

/И.В. Дайнеко/

И.О.Фамилия

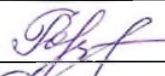
Согласовано:

Начальник УУ-УО



/А.Г. Антипова/

Начальник РИО



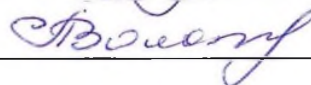
/Т.В. Горшкова/

Начальник НИО



/О.В. Максимова/

Заведующая НТБ



/Л.Н. Золотова/

Обозначения и сокращения

В отчете по самообследованию использованы следующие обозначения и сокращения:

- **ФГБОУ ВО УИ ГА** или **институт** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П.Бугаева**»;

- **АТО** - авиатопливное обеспечение воздушных перевозок и авиационных работ

- **ВУЗ** – высшее учебное заведение;

- **ВО** – высшее образование;

- **ФГОС** – федеральный государственный образовательный стандарт;

- **ООП** – основная образовательная программа;

- **УМК** – учебно-методический комплекс;

- **УМКд** – учебно-методический комплекс дисциплины;

- **НИР** – научно-исследовательская работа.