

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(наименование учебного структурного подразделения)

О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

24.04.04 Авиастроение

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Современные цифровые технологии авиационного производства

(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования)

Ульяновск - 2024

1. Обеспеченность ОПОП ВО рабочими программами дисциплин (РПД), программами практик (ПП), фондами оценочных средств (ФОС) и программой ГИА (год начала подготовки - 2024) или актуализация учебной документации по предыдущим наборам на начало 2024/2025 учебного года

Дисциплина, практика, ГИА по учебному плану	Наличие РПД, ПП, программы	Наличие ФОС (имеется/	ФИО разработчика (в соответствии с	Наименование кафедры, реализующей дисциплину
---	----------------------------	-----------------------	------------------------------------	--

	ГИА (имеется/ отсутствует <u>или</u> актуализировано/ не актуализировано)	отсутствует <u>или</u> актуализировано/ не актуализировано)	распределением в ЭИОС)	
Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации	актуализировано	актуализировано	Васильева Ирина Романовна	Кафедра английского языка для профессиональной деятельности
Основы кинематического анализа и расчета машин и механизмов	актуализировано	актуализировано	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Управление рисками в сложных производственно-технологических системах	актуализировано	актуализировано	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Технология самоорганизации личности	актуализировано	актуализировано	Иванов Николай Григорьевич	Кафедра менеджмента и теории экономики
Управление интеллектуальной собственностью	актуализировано	актуализировано	Левкина Ольга Юрьевна	Кафедра математического моделирования технических систем
Производственный менеджмент на предприятии машиностроения	актуализировано	актуализировано	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Математическое моделирование в авиастроении	актуализировано	актуализировано	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Современные компьютерные технологии в науке	актуализировано	актуализировано	Шабалкин Дмитрий Юрьевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности	актуализировано	актуализировано	Бутов Александр Александрович	Кафедра прикладной математики
Управление проектами в профессиональной деятельности	актуализировано	актуализировано	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Разработка технологических процессов для станков с ЧПУ	актуализировано	актуализировано	Гисметулин Альберт Растемович	Кафедра математического моделирования технических систем
Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия	актуализировано	актуализировано	Базаров Владимир Владимирович	Кафедра математического моделирования технических систем
Проектирование технологических процессов авиастроительного предприятия с использованием систем	актуализировано	актуализировано	Базаров Владимир Владимирович	Кафедра математического моделирования технических систем

автоматизированного проектирования технологических процессов				
Моделирование и анализ бизнес-процессов деятельности авиастроительного предприятия	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Лутошкин Игорь Викторович	Кафедра цифровой экономики
Автоматизированные системы моделирования и анализа технологических процессов авиационного производства	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Гисметулин Альберт Растемович	Кафедра математического моделирования технических систем
Организация производства на предприятии авиастроения	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Егоров Егор Николаевич	Кафедра цифровых технологий авиационного производства
Стандартизация и управление качеством изделий авиационной техники в условиях цифрового производства	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Торбин Сергей Викторович	Кафедра цифровых технологий авиационного производства
Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Торбин Сергей Викторович	Кафедра цифровых технологий авиационного производства
Основы конструкторско-технологической подготовки производства	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр Николаевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Технологическое оснащение производства авиационной техники	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр Николаевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Вешкин Евгений Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Моделирование и расчёт задач термоупругопластичности в металлургии	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Калинов Евгений Дмитриевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Методы многокритериальной оптимизации	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Введение в исследование операций	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Ознакомительная практика	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр Николаевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Научно-исследовательская работа	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр	Кафедра математического

			Николаевич	моделирования технических систем
Преддипломная практика	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр Николаевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Проектная деятельность	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр Николаевич	Кафедра математического моделирования технических систем
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<i>актуализировано</i>	<i>актуализировано</i>	Евсеев Александр Николаевич	Кафедра математического моделирования технических систем

2. Обеспеченность дисциплин ОПОП ВО собственными учебно-методическими разработками (год начала подготовки – 2024)

Дисциплина, практика, ГИА по учебному плану	Перечень собственных методических разработок (печатных, электронных) Режим доступа
Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации	Егорова Э. В. Guide for Magistrates: Science and Education : учебное пособие по самостоятельной работе для магистров неязыковых специальностей: электронный учебный курс / Э. В. Егорова, Н.А.Крашенинникова. - Ульяновск: УлГУ, 2020. - URL: https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=87540 . - Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. - Текст : электронный. https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=87540 Методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по основным образовательным программам магистратуры по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации" для всех направлений подготовки / И. Р. Васильева, Э. В. Егорова, Н. А. Крашенинникова [и др.]; УлГУ, ИМО. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 567 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2209
Основы кинематического анализа и расчета машин и механизмов	Евсеев А. Н. Основы кинематического анализа и расчета машин и механизмов : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направлений 24.04.04 «Авиастроение», 27.04.03 «Системный анализ и управление» / А. Н. Евсеев ; УлГУ, ФМИиАТ.- 2024.- Неопубликованный ресурс.- URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16338 .- Режим доступа: ЭБС УлГУ.- Текст : электронный. / .— ISBN 0_557581.
Управление рисками в сложных производственно-технологических системах	Управление рисками в сложных производственно-технологических системах : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений подготовки факультета математики, информационных и авиационных технологий / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15353 . - Режим

	доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Технология самоорганизации личности	Технология самоорганизации личности: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов магистратуры направления подготовки 24.04.04 «Авиастроение» / Т. Ю. Иванова; УлГУ, Ин-т экономики и бизнеса. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15391 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.
Управление интеллектуальной собственностью	Управление интеллектуальной собственностью: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / О. Ю. Левкина ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15541 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.
Производственный менеджмент на предприятии машиностроения	Егоров Е. Н. Производственный менеджмент на предприятии машиностроения: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / Е. Н. Егоров ; УлГУ, ФМИиАТ.- 2024. Неопубликованный ресурс.- URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16443 .- Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_557713.
Математическое моделирование в авиастроении	Математическое моделирование в авиастроении: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений подготовки факультета математики, информационных и авиационных технологий / И. А. Санников; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15350 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.
Современные компьютерные технологии в науке	Современные компьютерные технологии в науке: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы для студентов магистратуры по направлениям 27.04.03 Системный анализ и управление и 24.04.04 Авиастроение всех форм обучения / П. Ю. Павлов ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15348 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности	Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности» для студентов всех направлений магистратуры ФМИАТ . - 2022. - 4 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13197 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Управление проектами в профессиональной деятельности	Управление проектами в профессиональной деятельности: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы

	<p>студентов магистратуры всех направлений подготовки факультета математики, информационных и авиационных технологий / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15352. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.</p>
<p>Разработка технологических процессов для станков с ЧПУ</p>	<p>Разработка технологических процессов для станков с числовым программным управлением: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. Р. Гисметулин; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15479. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.</p> <p>Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа: учеб.-метод. пособие / Гисметулин Альберт Растемович, И. В. Ефременков, С. С. Моливер; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2016. - URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16</p> <p>Разработка технологических процессов изготовления деталей механокаркасного производства авиастроительного предприятия с использованием САПР ТП "ТеМП2" : учеб.-метод. указания / А. В. Маданов; УлГУ, ФМИиАТ, Каф. мат. моделирования техн. систем. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - 45 с. - URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1404</p>
<p>Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия</p>	<p>Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / М. Н. Ярдаева, С. В. Липатова ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15488. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.</p>
<p>Проектирование технологических процессов авиастроительного предприятия с использованием систем автоматизированного проектирования технологических процессов</p>	<p>Проектирование технологических процессов авиастроительного предприятия с использованием систем автоматизированного проектирования технологических процессов : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. И. Сидорова ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15485. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.</p>
<p>Моделирование и анализ бизнес-процессов деятельности авиастроительного предприятия</p>	<p>Моделирование и анализ бизнес-процессов производства авиационной техники: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / И. В. Лутошкин ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15305. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.</p> <p>Методические указания по дисциплине «Моделирование и анализ бизнес-процессов производства</p>

	авиационной техники» для студентов направления подготовки «Авиастроение» (уровень магистратуры) / УлГУ, ФМИиАТ. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,63 МБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Автоматизированные системы моделирования и анализа технологических процессов авиационного производства	Автоматизированные системы моделирования и анализа технологических процессов авиастроительного предприятия: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. Р. Гисметулин ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15478 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Организация производства на предприятии авиастроения	Организация производства на предприятии авиастроения : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / Е. Н. Егоров ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15473 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Стандартизация и управление качеством изделий авиационной техники в условиях цифрового производства	Стандартизация и управление качеством изделий авиационной техники в условиях цифрового производства: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. Н. Евсеев; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15475 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.
Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники	Управление качеством и сертификация изделий авиационной техники: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. Н. Евсеев; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15477 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Основы конструкторско-технологической подготовки производства	Основы конструкторско-технологической подготовки производства : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. Н. Евсеев ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15474 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Технологическое оснащение производства авиационной техники	Технологическое оснащение производства авиационной техники : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. Н. Евсеев ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15476 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов	Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / А. А. Пикалов, Е. А. Вешкин ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15487 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Моделирование и расчёт задач термоупругопластичности в металлургии	Моделирование и расчёт задач термоупругопластичности в металлургии: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов направления 24.04.04 «Авиастроение» / Е. Д. Калинов ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15481 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Ознакомительная практика	Методические указания по учебной и производственной практикам – «Единая программа практики» для студентов магистратуры по направлению 24.04.04 «Авиастроение» / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15452 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Научно-исследовательская работа	Методические указания по учебной и производственной практикам – «Единая программа практики» для студентов магистратуры по направлению 24.04.04 «Авиастроение» / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15452 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Преддипломная практика	Методические указания по учебной и производственной практикам – «Единая программа практики» для студентов магистратуры по направлению 24.04.04 «Авиастроение» / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15452 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Проектная деятельность	Методические указания по учебной и производственной практикам – «Единая программа практики» для студентов магистратуры по направлению 24.04.04 «Авиастроение» / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15452 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Методические указания по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ для студентов магистратуры по направлению 24.04.04 «Авиастроение» / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15453 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст :

	электронный.
Методы многокритериальной оптимизации	Методы многокритериальной оптимизации: методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений подготовки факультета математики, информационных и авиационных технологий / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15351 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
Введение в исследование операций	Введение в исследование операций : методические указания для семинарских (практических) занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений подготовки факультета математики, информационных и авиационных технологий / И. А. Санников ; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15349 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

3. Кадровые условия реализации ОПОП ВО (данные по учебной нагрузке ППС на 2024/2025 учебный год в информационной системе ИС: Университет)

Показатели	Фактическое количество ставок (с точностью до 4 знаков после запятой)	Нормативное значение по ФГОС, %	Фактическое значение по ОПОП, % (доля ставок от их общего количества)
Всего ставок, занятых педагогическими работниками, реализующими ОПОП	0,4717		100%
из них:			
штатными педагогическими работниками, за исключением педагогических работников, работающих по внешнему совместительству	0,3249		68,8810
педагогическими работниками, работающими на условиях внешнего совместительства	0,1468	-	31,1190
педагогическими работниками университета, участвующими в реализации образовательной программы и лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на иных условиях, являющимися руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей	0,1468	-	31,1190

профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники			
научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание	0,3181		67,4488
научно-педагогическими работниками, ведущими научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	0,4717		100%

4. Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка НПР (за последние 3 года, начиная с 2022)

ФИО преподавателя	Год прохождения				
	По профилю преподаваемой дисциплины	По применению ИКТ	По оказанию первой помощи	По инклюзивному образованию	По антикоррупционной направленности
Вешкин Евгений Алексеевич	2023	2022	2023	2023	2022
Евсеев Александр Николаевич	2023	2022	2023	2023	2022
Егоров Егор Николаевич	2023		2023	2023	
Еремин Александр Александрович	2023	2022	2023	2023	2022
Иванов Николай Григорьевич		2022	2023	2023	2022
Кондратьева Анна Сергеевна	2023	2022	2023	2023	2022
Левкина Ольга Юрьевна	2023	2022	2023	2023	2022
Лутошкин Игорь Викторович	2023	2022	2023	2023	
Павлов Павел Юрьевич	2023	2022	2023	2023	2022
Санников Игорь Алексеевич	2023	2022	2024	2023	2022
Соколова Ирина Николаевна	2022	2022	2023	2023	2022
Торбин Сергей Викторович	2023	2022	2023	2023	2022
Шабалкин Дмитрий Юрьевич	2023	2022	2023	2023	

5. Сведения о научно-педагогических работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем ОПОП (текущий 2024-2025 учебный год)

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Преподаваемая дисциплина (практика) в соответствии с учебным планом	Место работы, должность специалиста-практика	Стаж практической работы в профессиональной области, связанной с направленностью, реализуемой ОПОП ВО
1.	Егоров Егор Николаевич	Производственный менеджмент на предприятии машиностроения	Филиал ПАО «Ил» -Авиастар, Директор по производству деталей и сборочных единиц	6 лет
2.	Вешкин Евгений Алексеевич	Проектирование технологии изготовления деталей и конструкций из композиционных материалов	Начальник филиала Ульяновского научно–технологического центра ФГУП «Всероссийский научно–исследовательский институт авиационных материалов»	19 лет
3.	Торбин Сергей Викторович	Стандартизация и управление качеством изделий авиационной техники в условиях цифрового производства	Филиал ПАО «Ил» -Авиастар, Заместитель начальника отдела 203	16 лет

Результаты опроса студентов

№ п/п	Изучаемые параметры	Средний балл	Процентный интервал
1.1.	Оцените свою удовлетворенность состоянием учебных аудиторий УлГУ, в которых Вы занимаетесь чаще всего.	4,98	99,6%
1.2.	Оцените свою удовлетворенность наличием в аудиториях мультимедийного оборудования (проектор, телевизор, аудиотехника, микрофон).	4,78	95,6%
1.3.	Оцените свою удовлетворенность наличием специального оборудования для эффективного обучения по Вашей специальности.	3,45	69,0%
1.4.	Оцените свою удовлетворенность состоянием учебной мебели (столов, стульев и т.п.).	4,00	80,0%
1.5.	Оцените свою удовлетворенность наличием помещений для самостоятельной работы и свободного доступа в них.	4,88	97,6%
1.6.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям эти помещения для самостоятельной работы (они оснащены компьютерной техникой с выходом в Интернет, имеется доступ к профессиональным базам, необходимым материалам)?	2,79	55,8%
1.7.	Оцените свою удовлетворенность работой компьютерных классов университета.	4,95	99,0%
1.8.	Насколько Вы удовлетворены удобством работы в ЭИОС?	1,50	30,0%
	Удовлетворенность оснащённостью учебного процесса и состоянием учебных аудиторий (суммарный ср. балл)	31,33	78,3%
2.1.	Оцените свою удовлетворенность количеством теоретических занятий (лекции).	4,10	82,0%
2.2.	Оцените свою удовлетворенность количеством практических занятий (семинары, лабораторные, практикумы)	3,86	77,2%
2.3.	Оцените свою удовлетворенность полезностью изучаемых дисциплин для будущей карьеры	4,76	95,2%
2.4.	Оцените свою удовлетворенность набором дисциплин по Вашей учебной программе (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности)	4,96	99,2%
2.5.	Насколько Вы удовлетворены возможностью участия в формировании своей индивидуальной образовательной программы?	2,91	58,2%
	Удовлетворенность структурой учебной программы (суммарный ср. балл)	20,59	82,4%
3.1.	Оцените свою удовлетворенность индивидуальными занятиями (консультациями) с преподавателем	5,00	100,0%
3.2.	Оцените свою удовлетворенность методической помощью преподавателей в подготовке курсовых и дипломных работ	4,00	80,0%

3.3.	Вы удовлетворены организацией производственной практики на предприятиях по Вашей образовательной программе?	1,20	24,0%
3.4.	Вы удовлетворены организацией НИР (научно-исследовательская работа) по Вашей специальности (в том числе возможность участия в конференциях, семинарах)?	1,50	30,0%
3.5.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по Вашей основной образовательной программе в ЭИОС (наличие учебной программы, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)?	3,00	60,0%
3.6.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	4,45	89,0%
3.7.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	4,50	90,0%
3.8.	Оцените свою удовлетворенность широтой выбора дополнительной, специальной научной литературы, имеющейся в электронно-библиотечных системах университета?	5,00	100,0%
3.9.	Оцените свою удовлетворенность наличием методических материалов и рекомендаций для самостоятельной работы обучающихся	4,85	97,0%
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (суммарный ср. балл)	33,50	74,4%
4.1.	Оцените свою удовлетворенность оперативностью информирования	3,10	62,0%
4.2.	Оцените свою удовлетворенность удобством расписания	4,25	85,0%
4.3.	Оцените свою удовлетворенность своевременностью подготовки документов (справок, направлений и т.п.)	4,95	99,0%
	Удовлетворенность условиями организации обучения с стороны кафедр и деканата (суммарный ср. балл)	12,30	82,0%

Результаты опроса преподавателей

№ п/п	Изучаемые параметры	Средний балл	Процентный интервал
1.1.	Оцените свою удовлетворенность состоянием учебных аудиторий УлГУ, в которых Вы преподаете чаще всего	4,13	82,5%
1.2.	Оцените свою удовлетворенность наличием в аудиториях мультимедийного оборудования (проектор, телевизор, аудиотехника, микрофон)	4,13	82,5%
1.3.	Оцените свою удовлетворенность наличием специального оборудования, программного обеспечения для эффективного обучения в рамках преподаваемых Вами курсов	3,29	65,7%
1.4.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	4,13	82,5%
1.5.	Насколько Вы удовлетворены удобством работы в ЭИОС?	3,13	62,5%
	Удовлетворенность состоянием учебных аудиторий и оснащенность учебного процесса (суммарный ср. балл)	18,79	75,1%
2.1.	Оцените свою удовлетворенность умением студентов запоминать большой объем информации	2,00	40,0%
2.2.	Оцените свою удовлетворенность уровнем школьной подготовки студентов	2,00	40,0%
2.3.	Оцените свою удовлетворенность уважительным отношением студентов к преподавателю	4,13	82,5%
2.4.	Оцените свою удовлетворенность мотивацией студентов к учебе	2,63	52,5%
2.5.	Оцените свою удовлетворенность выполнением заданий и требований преподавателя	3,00	60,0%
2.6.	Оцените свою удовлетворенность соблюдением дисциплины (посещение занятий как очных, так и дистанционных)	2,75	55,0%
	Удовлетворенность характеристиками студентов образовательной программы (суммарный ср. балл)	16,50	55,0%
3.1.	Оцените уровень мотивации преподавателей к работе в УлГУ	3,00	60,0%
3.2.	Оцените уровень развития корпоративной культуры в университете (наличие корпоративного духа)	2,38	47,5%
3.3.	Оцените свою удовлетворенность системой Эффективного контракта	2,38	47,5%
3.4.	Оцените удовлетворенность своей исследовательской деятельностью в университете	2,63	52,5%
3.5.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям возможность участия в научных семинарах, конференциях?	3,13	62,5%
3.6.	Оцените свою удовлетворенность возможностями карьерного роста	3,25	65,0%
3.7.	Оцените свое отношение к идее НОК	3,00	60,0%
3.8.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых журналах?	3,88	77,5%
3.9.	Как часто вы публикуетесь в зарубежных научных изданиях?	2,50	50,0%
3.10.	Как часто Вы используете инновационные методики ведения занятий в рамках преподаваемых	2,63	52,5%

	курсов?		
	Удовлетворенность условиями реализации образовательной программы (суммарный ср. балл)	28,75	57,5%
4.1.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов библиотеки?	4,38	87,5%
4.2.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к Электронной библиотечной системе университета	4,13	82,5%
4.3.	Оцените, пожалуйста, наполненность Электронной библиотечной системы методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по Вашей дисциплине.	4,38	87,5%
4.4.	Удовлетворяет ли Вас информационная оснащенность учебного процесса (доступ к базам данных)	4,13	82,5%
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением образовательной программы (суммарный ср. балл)	17,00	85,0%

Результаты опроса работодателей

№ п/п	Изучаемые параметры	Средний балл (4-балльная шкала)	Процентный интервал
1.1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Ульяновским государственным университетом?	4,00	100,0%
1.2.	Участвуют ли представители Вашей организации (предприятия) в деятельности государственных экзаменационных комиссий УлГУ?	2,00	50,0%
1.3.	Сотрудничают ли представители Вашей организации (предприятия) с Ульяновским государственным университетом как преподаватели или ведущие мастер-классов?	3,00	75,0%
	Участие работодателей в реализации образовательной программы (суммарный ср. балл)	9,00	75,0%
2.1.	Вы принимаете обучающихся в УлГУ по этим направлениям подготовки (специальностям) на практику?	4,00	100,0%
2.2.	Трудоустраиваете ли Вы студентов УлГУ по итогам прохождения практики?	3,00	75,0%
	Участие работодателей в трудоустройстве обучающихся по образовательной программе (суммарный ср. балл)	7,00	87,5%
3.1.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников УлГУ по этим специальностям?	3,00	75,0%
3.2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников УлГУ по этим специальностям?	3,00	75,0%
3.3.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников УлГУ по этим специальностям?	4,00	100,0%
3.4.	Насколько Вы удовлетворены способностями к системному и критическому мышлению выпускников УлГУ по этим специальностям?	3,00	75,0%
3.5.	Насколько Вы удовлетворены способностями к самоорганизации и развитию выпускников УлГУ по этим специальностям?	4,00	100,0%
	Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников образовательной программы (суммарный ср. балл)	17,00	85,0%

Результаты опроса студентов
 Об удовлетворённости обучающихся, содержанием, организацией
 и качеством образовательного процесса отдельных дисциплин и практик

Дисциплина (практика)	Оцените удовлетворенность новизной полученных знаний	Оцените удовлетворенность обеспеченностью дисциплины учебно-методическим материалом (литература, online-курсы, электронные издания, материалы в ЭИОС	Оцените удовлетворенность обеспеченностью дисциплины учебно-методическим материалом (литература, online-курсы, электронные издания, материалы в ЭИОС и	Оцените удовлетворенность организацией самостоятельной работы	Оцените удовлетворенность полезностью дисциплины для профессиональной	Оцените удовлетворенность преемственностью содержания дисциплины в отношении полученных ранее	Оцените удовлетворенность соответствием оценочных материалов преподаваемому материалу	Оцените удовлетворенность соотношением теоретических знаний и практических навыков	Общий средний балл по дисциплине
Автоматизация управления производственными ресурсами авиастроительного предприятия	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,50	5,00	5,00	4,50
Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации	5,00	4,50	4,50	3,00	4,00	4,50	5,00	4,00	4,29
Математическое моделирование в авиастроении	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	3,33	4,00	4,33
Моделирование и анализ бизнес-процессов производства авиационной техники	4,00	3,00	3,00	3,00	2,00	4,00	5,00	4,00	3,57
Организация производства на предприятии авиастроения	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	4,50	4,00	4,00	4,21
Основы конструкторско-технологической подготовки производства	4,00	5,00	5,00	4,00	3,33	4,00	5,00	4,00	4,19
Современные компьютерные технологии в науке	5,00	4,50	4,50	5,00	3,00	5,00	4,50	4,00	4,43
Технология самоорганизации	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,43

личности									
Управление интеллектуальной собственностью	4,50	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,64
Управление проектами в профессиональной деятельности	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,00	4,29
Математическое моделирование в авиастроении	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,71
Основы конструкторско-технологической подготовки производства	4,00	4,20	4,20	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,31

Руководитель ОПОП Санников И.А.

ФИО



Подпись