

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Решением Ученого совета университета
Протокол № 5 от 23.06.2022



Утверждаю
Ректор университета
С.В. Новиков

23.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет" Уфимский авиационный техникум

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-технолог (целевое обучение с АО "УАПО")

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.06.2022

№ 444

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01.01	Инженерная графика
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01.01	Инженерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.01	История России
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.01	Инженерная графика
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
ОП.01.01	Инженерная графика
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОГд 03	Электрические машины и электроприводы
ОГд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК 05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ 03	Безопасность жизнедеятельности
СГ 05	Основы бережливого производства
ОП.01.01	Инженерная графика
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОГд 01	Компьютерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОГд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП 01	Учебная практика
ПП 01.01	Производственная практика
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП 02.01	Учебная практика
ПП 02.01	Производственная практика
МДК 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП 03.01	Учебная практика
ПП 03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП 04.01	Учебная практика
ПП 04.01	Производственная практика
МДК 05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП 05.01	Учебная практика
ПП 05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ 04	Физическая культура
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ 05	Основы бережливого производства
ОП 01.01	Инженерная графика
ОП 01.02	Техническая механика
ОП 01.03	Материаловедение
ОП 01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП 01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП 01.06	Технология машиностроения
ОП 01.07	Охрана труда
ОП 01.08	Математика в профессиональной деятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГд 01	Компьютерная графика
ОГд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
МДК 01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин
ОП.01.01	Инженерная графика
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОГд 01	Компьютерная графика
ОГд 03	Электрические машины и электроприводы
ОГд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.3	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.4	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.5	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 01	Компьютерная графика
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.6	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 01	Компьютерная графика
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
УП.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.1	Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 01	Компьютерная графика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.2	Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 01	Компьютерная графика
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.3	Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 01	Компьютерная графика
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.1	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3	Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.4	Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства
ОП.01.02	Техническая механика
ОП.01.03	Материаловедение
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.5	Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд.01	Компьютерная графика
ОПд.03	Электрические машины и электроприводы
ОПд.04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.6	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 01	Компьютерная графика
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей
УП 03.01	Учебная практика
ПП 03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.1	Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.2	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК 04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 4.3	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.4	Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 4.5	Контролировать качество работ по наладке и техническому обслуживанию
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты
ОП.01.06	Технология машиностроения
ОП.01.07	Охрана труда
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 5.1	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала
ОПд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
МДК 05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 5.2	Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности подразделения
ОПд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
МДК 05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 5.3	Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества
ОПд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
МДК 05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
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
ОПд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
МДК 05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции													
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
НО	Начальное общее образование														
ОО	Основное общее образование														
БД	Базовые дисциплины														
ОУП.01	Русский язык														
ОУП.02	Литература														
ОУП.03	Родной язык														
ОУП.04	Иностранный язык														
ОУП.05	Математика														
ОУП.06	Информатика														
ОУП.07	История														
ОУП.08	Астрономия														
ОУП.09	Физическая культура														
ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности														
ОУП.11	Физика														
ИП.01	Индивидуальный проект														
ПД	Профильные дисциплины														
ПОО	Предлагаемые ОО														
ОУП.12	Основы финансовой грамотности/ Экономическая география														
ОУП.13	Химия металлов/ Экологические основы природопользования														
ОУП.14	Основы государства и права/ Основы экономики														
ОУП.15	Введение в специальность/ Авиастроение в экономике России														
ОУП.16	Черчение / История авиации														
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
СГ.01	История России	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 9										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 7											
СГ.04	Физическая культура	ОК 8													
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 7	ОК 9									
ЕН															
ОПБ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2		
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4							
ОП.01.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1							
ОП.01.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.4						
ОП.01.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.4						
ОП.01.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.6	ПК 3.1					
ОП.01.05	Процессы формообразования и инструменты	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6		
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
		ПК 4.4	ПК 4.5												

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
ОП.01.06	Технология машиностроения	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.01.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.01.08	Математика в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОПд 01	Компьютерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6			
ОПд 02	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
ОПд 03	Электрические машины и электроприводы	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОПд 04	Гидравлические и пневматические системы	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4					
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 1.6											
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
		ПК 1.6											
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 1.6											
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
МДК.04.01	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
МДК.05.01	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4			
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4			
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4			
	<i>Подготовка к демонстрационному экзамену</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4			
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Метрологии, стандартизации и сертификации
5	Для самостоятельной работы
	Лаборатории:
1	Инженерной графики
2	Компьютерной графики
	Мастерские:
1	Токарные работы на станках с ЧПУ
2	Инженерный дизайн CAD
3	Аддитивное производство
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	спортивная площадка
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

1. Настоящий учебный план Уфимского авиационного техникума ФГБОУ ВО "УГАТУ" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 444

2. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами. Начало учебных занятий на всех курсах - 1 сентября. Государственная итоговая аттестация - дипломный проект и государственный экзамен в форме демонстрационного экзамена. Выполнение дипломного проекта и подготовка к демозкзамену с 38 по 41 учебные недели (4 недели), защита дипломного проекта с 42 по 43 учебные недели (2 недели).

3. Максимальная учебная нагрузка в неделю 36 часа. Общая продолжительность обучения 199 недель. Общий объем образовательной программа 5940 час. в том числе теоретического обучения 2770 час., самостоятельной работы обучающихся 590 час., учебной практики 1320 час., производственной практики 792 час., промежуточной аттестации 252 час., государственная итоговая аттестация 216 час. Общее каникулярное время 34 недели.

4. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с ФГОС среднего общего образования. На 1 курсе предусматривается выполнение индивидуального проекта по ОУП.11 Физика

5. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

6. Объем вариативной части - 1476 час. (34,45%):

– на увеличение объема времени учебных дисциплин и профессиональных модулей – 1068 час.,


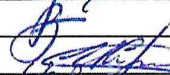

– на введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов – 192 час.,

– на проведение промежуточной аттестации - 216 час.

7. На 1,2 курсе по ОУП.12 Основы финансовой грамотности/ Экономическая география ОУП.16 Черчение / История авиации в качестве промежуточной аттестации проводится защита проекта.

Согласовано

Проректор

А.Н. Елизарьев

Начальник УУ

Ю.В. Рахманова

Директор УАТ ФГБОУ ВО "УГАТУ"

И.Ф. Каршанов

Зам. директора по УМР

Н.В. Аминова