

5. Учебная и производственная практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
ПП.01	Учебная практика	3, 4	9		Кабинеты
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6, 8	5	1	Социально-экономических дисциплин
ПП.03	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2	Русского языка и культуры речи
				3	Иностранного языка
				4	Математики
				5	Информатики
				6	Инженерной графики
				7	Технической механики
				8	Материаловедения
				9	Аэромеханики
				10	Основ конструкции летательных аппаратов
				11	Основ конструкции двигателей летательных аппаратов
				12	Теории двигателей летательных аппаратов
				13	Конструкции летательных аппаратов
				14	Конструкции двигателей летательных аппаратов
				15	Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
				16	Экономики, менеджмента и правового обеспечения
				17	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
				18	Безопасности полетов
				19	Приборов и электрооборудования ЛА
				20	Методический
					Лаборатории
				1	Информатики
				2	Электротехники и электроники
				3	Материаловедения
				4	Технической механики
				5	Аэромеханики
				6	Теории двигателей летательных аппаратов
				7	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
				8	Метрологии, стандартизации и сертификации
				9	Технических средств обучения
					Мастерские
				1	Слесарные
				2	Металлообрабатывающие (станочные)
					Спортивный комплекс
				1	Спортивный зал
				2	Лыжная база
				3	Бассейн
				4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				5	Стрелковый тир
					Залы
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актовый зал

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности

Подготовка к итоговому межд. экзамену по специальности

с по.....

Сдача итогового межд. экзамена по специальности

с по.....

6.1.2. Выпускная квалификационная работа

Выполнение выпускной квалификационной работы

с ...38 недели... по...41 неделю.....

Защита выпускной квалификационной работы

с ...42 недели... по...43 неделю.....

8. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 389.
2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
4. Дисциплины вариативной части, устанавливаемые учебным заведением, направлены на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части и позволяют студенту получить дополнительные компетенции, умения и знания, определиться в выборе конкретного объекта производства или видов профессиональной деятельности.
5. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности предусматривается обязательное выполнение: курсовых проектов (работ) по междисциплинарным курсам «Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности», «Конструкция летательных аппаратов и двигателей».
6. В период обучения во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей военными комиссариатами.
7. В период прохождения производственной практики студент должен освоить одну из рабочих профессий: авиационный механик по планеру и двигателям.
8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются образовательным учреждением.
9. Образовательное учреждение может вносить изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учетом вводимых дисциплин.
10. Производственную практику можно проводить в течение семестра.
11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.
12. Для завершения МДК систематизированы формы промежуточной аттестации.

СОГЛАСОВАНО:

Председатели цикловых комиссий:

Русского и иностранных языков (РИИЯ)

 Н.В.Холодова

Гуманитарных, социально-политических и экономических наук (ГСПиЭН)

 Т.В.Чистова

Естественно-научных дисциплин (ЕНД)

 А.С.Блохинов

Общетехнических дисциплин (ОТД)

 В.М.Бычкин

Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей (ТЭЛАиД)

 Г.Л.Бочков

Аэродинамики и конструкции ЛА и двигателей (АКЛАиД)

 М.Ю.Крошкин


Транспортирование и хранение нефтепродуктов (ТХНП)

 Н.М.Гальцева

Директор

 А.В. Шмельков

Заместитель директора по учебно-методической работе

 С.Ю. Рыжков

Заведующий отделением ТЭЛАиД

 А.В.Зверев

Начальник отдела качества

 А.Н. Пронина