

5. Учебная и производственная практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6	14		Кабинеты
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	8	8	1	Социально-экономических дисциплин
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2	Иностранного языка
				3	Математики
				4	Физики
				5	Инженерной графики
				6	Технической механики
				7	Безопасности жизнедеятельности
				8	Охраны труда
				9	Технических средств обучения
					Лаборатории
	Всего		26	1	Информатики
				2	Электротехники
				3	Электронной техники
				4	Материаловедения
				5	Метрологии, стандартизации и сертификации
				6	Вычислительной и микропроцессорной техники
				7	Автоматики и управления
				8	Авиационных приборов и информационно-измерительных систем
				9	Электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов
				10	Систем автоматического управления полетом
				11	Бортовых радиоэлектронных систем
					Мастерские
				1	Слесарные
				2	Электромонтажные
					Спортивный комплекс
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
					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 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 392 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППСЗ.
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 дисциплине «Экономика отрасли» и междисциплинарному курсу «Приборное оборудование воздушных судов».
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 учебной практики студент должен освоить одну из рабочих профессий: авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию.
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.
13. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный).
14. При изучении общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.
15. Образовательное учреждение осуществляет распределение вариативной части следующим образом:
 - * Общий гуманитарный и социально-экономический цикл. Введены дисциплины: Авиационное законодательство, Социальная психология. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 128 часов.
 - * Математический и общий естественнонаучный учебный цикл. Введены дисциплины: Экологические основы природопользования. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 60 часов.
 - * Профессиональный учебный цикл (Общепрофессиональные дисциплины). Введены дисциплины: Безопасность на воздушном транспорте, Охрана труда, Экономика отрасли. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 214 часов.
 - * Профессиональный учебный цикл (Профессиональные модули). Расширены МДК: МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03, МДК.01.04, МДК.01.05. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 534 часа.
16. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 дисциплины: Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, Информатика, Физика – изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования и специальности СПО.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-методической работе

С.Ю. Рыжков

Заведующий отделением ТЭЛАНД

А.В.Зверев