

5. Учебная и производственная практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

| № п/п | Наименование | Семестр | Неделя | № п/п | Наименование |
|--------|--|---------|-----------|-------|--|
| УП.00 | Учебная практика | 1,2,4 | 9 | | Кабинеты |
| ПП.00 | Производственная практика (по профилю специальности) | 6 | 5 | 1 | Социально-экономических дисциплин |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 6 | 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 |
| | Всего | | 18 | 11 | Теории летательных аппаратов (Теории двигателей летательных аппаратов) |

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.....

| | |
|----|---|
| 12 | Конструкции летательных аппаратов |
| 13 | Конструкции двигателей летательных аппаратов |
| 14 | Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей |
| 15 | Экономики, менеджмента и правового обеспечения |
| 16 | Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда |
| 17 | Безопасности полетов |
| 18 | Приборов и электрооборудования ЛА |
| | |
| | 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 | Актный зал |

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 учебной 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.
13. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный).
14. Образовательное учреждение осуществляет распределение вариативной части следующим образом:
 - * Общий гуманитарный и социально-экономический цикл. Введена дисциплина: Социальная психология. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 82 часа.
 - * Математический и общий естественнонаучный учебный цикл. Введены дисциплины: Физика, Экологические основы природопользования. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 124 часа.
 - * Профессиональный учебный цикл (Общепрофессиональные дисциплины). Введены дисциплины: Охрана труда, Электротехника, Электронная техника, Материаловедение. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 316 часов.
 - * Профессиональный учебный цикл (Профессиональные модули). Расширены МДК: МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03, МДК.03.01. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 522 часа.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-методической работе

С.Ю. Рыжков

Заведующий отделением ТЭДАИД

А.В.Зверев