

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Егорьевский АТК имени В.П. Чакалова - филиал МПГУ ГА

25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами

СПССЗ по специальности

специализация

квалификация образовательный уровень СПО

техник багровая подсистема

Приложение №1

Форма обучения очная

Срок получения СПО 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

1. График учебного процесса

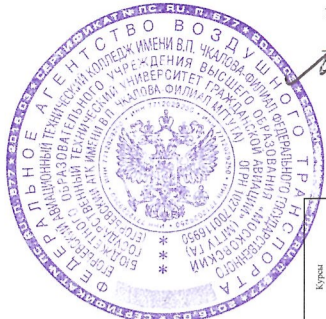
Calendar grid showing months from September to August with days of the week and course numbers. Includes a legend for theoretical and practical lessons.

2. Сводные данные по бюджету времени

Summary table of learning budget by month and category, including theoretical learning, practical work, and preparation for exams.

3. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for course name, credit hours, and semester distribution across 4 years.



УТВЕРЖДАЮ Директор А.В. Шмельков 2022 г.

5. Учебная и производственная практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.01	Учебная практика	3,4,6	12		Кабинеты
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	8	11	1	Социально-экономических дисциплин
ПП.03	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2	Русского языка и культуры речи
				3	Иностранного языка
				4	Математики
				5	Информатики и информационных технологий
				6	Экологии
				7	Инженерной графики
				8	Метрологии, стандартизации и сертификации
				9	Технической механики
	Всего		27	10	Гидравлики
				11	Материаловедения
				12	Электротехники и электроники
				13	Экономики организации, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
				14	Безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности
				15	Технологии нефтепродуктов
				16	Транспортирования и хранения нефтепродуктов
				17	Средств заправки
				18	Автоматизации и контрольно-измерительных приборов объектов ГСМ
				19	Химмотологии
				20	Эксплуатации объектов ГСМ
					Лаборатории
				1	Автоматизации и контрольно-измерительных приборов объектов ГСМ
				2	Информатики
				3	Технической механики
				4	Материаловедения
				5	Химмотологии
				6	Метрологии, стандартизации и сертификации
				7	Электротехники и электроники
				8	Гидравлики и гидравлических систем
				9	Химии и физико-химического анализа
					Мастерские
				1	Слесарные
				2	Механообрабатывающие
					Спортивный комплекс
				1	Спортивный зал
				2	Стрелковый тир
				3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
					Залы:
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актовый зал
					Учебная авиационно-техническая база
					Учебный полигон ГСМ

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности

Подготовка к итоговому межд. экзамену по специальности
си о.....

Сдача итогового межд. экзамена по специальности
си о.....

6.1.2. Выпускная квалификационная работа

Выполнение выпускной квалификационной работы
с38 недели.....и о.....41 неделю....

Защита выпускной квалификационной работы
с42 недели.....и о.....43 неделю....

8. Пояснения к учебному плану

- Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 391 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППССЗ.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину.
- Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний.
- Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального учебного цикла и профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- Во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей военными комиссариатами.
- В период прохождения учебной практики обучающийся должен освоить профессию рабочих "Лаборант химического анализа".
- Время и форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются образовательным учреждением.
- Образовательное учреждение может вносить изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учетом вводимых дисциплин и МДК.
- Учебная и производственная практики могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.
- Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.
- При изучении общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.
- 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 изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования и специальности СПО.
- Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный).
- Учебная практика завершается зачетом. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- Образовательное учреждение осуществляет распределение вариативной части следующим образом:
 - * Математический и общий естественнонаучный учебный цикл. Введены дисциплины: Химия, Экологические основы природопользования в объеме 164 часа.
 - * Профессиональный учебный цикл (Общепрофессиональные дисциплины) увеличен за счет вариативной части на 360 часов. Введены дисциплины: Техническая механика, Электротехника и электроника, Экономика отрасли, Авиационная безопасность в объеме 296 часов. Увеличено количество часов на изучение дисциплины Гидравлика на 64 часа за счет вариативной части
 - * Увеличен объем часов профессионального учебного цикла (профессиональных модулей) за счет вариативной части в объеме 412 часа.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-методической работе

С.Ю. Рыжков

Начальник отдела качества

А.Н. Проина

Заведующий отделением АНТ

Е.Е. Байкова