

Богорьевский АТК имени В.П. Чкалова - филиал МГУ ГА

специальность 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
специализация
квалификация техник
уровень образования базовая подготовка

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

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

Table with columns for months (September to August), weeks, and various educational activities. Includes a legend for activity types like 'Общая подготовка' and 'Учебная практика'.

3. План учебного процесса

Large table detailing the distribution of learning hours by semester and course. Columns include course name, exam/credit counts, and hours for various activities across 8 semesters.



5. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
ПП.01	Учебная практика	3,4,5	14		<b>Кабинеты</b>
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	8	8	1	Социально-экономических дисциплин
ПП.03	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
					<b>Лаборатории</b>
				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
					<b>Мастерские</b>
				1	Слесарные
				2	Электромонтажные
					<b>Спортивный комплекс</b>
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
					<b>Залы:</b>
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актный зал
	<b>Всего</b>		26		

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

<p>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.</p> <p>2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.</p> <p>3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.</p> <p>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.</p> <p>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 (ВС)».</p> <p>6. В период обучения во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей военными комиссариатами.</p> <p>7. В период прохождения производственной практики студент должен освоить одну из рабочих профессий: авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию.</p> <p>8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются образовательным учреждением.</p> <p>9. Образовательное учреждение может вносить изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учетом вводимых дисциплин.</p> <p>10. Производственную практику можно проводить в течение семестра.</p> <p>11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.</p> <p>12. Для завершения МДК систематизированы формы промежуточной аттестации.</p>
---

СОГЛАСОВАНО:

Председатели цикловых комиссий:

Русского и иностранных языков (РиИЯ)

*Н.В. Холодова*

Н.В. Холодова

Гуманитарных, социально-политических и экономических наук (ГСПиЭН)

*Т.В. Чистова*

Т.В. Чистова

Естественно-научных дисциплин (ЕНД)

*А.С. Блохинов*

А.С. Блохинов

Общетехнических дисциплин (ОТД)

*В.М. Бычкин*

В.М. Бычкин

Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей (ТЭЛАиД)

*Г.Л. Бочков*

Г.Л. Бочков

Пилотажно-навигационного оборудования и авиационных приборов (ПНОиАП)

*А.В. Пономарев*

А.В. Пономарев

Аэродинамики и конструкции ЛА и двигателей (АКЛАиД)

*М.Ю. Крошкин*

М.Ю. Крошкин

Транспортирование и хранение нефтепродуктов (ТХНП)

*Н.М. Гальцева*

Н.М. Гальцева

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Физики
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Охраны труда
9	Технических средств обучения
	<b>Лаборатории</b>
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
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарные
2	Электромонтажные
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Директор

*А.В. Шмельков*

А.В. Шмельков

Заместитель директора по учебно-методической работе

*С.Ю. Рыжков*

С.Ю. Рыжков

Заведующий отделением ТЭЛАиД

*А.В. Зверев*

А.В. Зверев

Начальник отдела качества

*А.Н. Пронина*

А.Н. Пронина