

Приложение 1
Утверждаю
Директор ГАПОУ
«Тетюшский государственный колледж
гражданской защиты»
Ю. Адаева
2024 г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Тетюшский государственный колледж гражданской защиты»
по специальности среднего профессионального образования
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
по программе базовой подготовки

Квалификация:
оператор беспилотных летательных аппаратов
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
профиль получаемого профессионального образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинами междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	41	-	-	-	-	-	11	52
II курс	38	3	-	-	-	-	11	52
III курс	27	8	7	-	-	-	10	52
IV курс	14	5	12	4	-	6	2	43
Всего	120	16	19	4	-	6	34	199

2. План учебного процесса (Приложение 1.1.)

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля				Объем образовательной программы (час.)	Объем образовательной программы в академических часах													Распределение часов по курсам и семестрам (час. в семестр)												
							Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Промежуточная аттестация (экзаменационная сессия)							1 курс		2 курс			3 курс			4 курс				
		экзамен	зачет	дифференцированный зачет	индивидуальный учебный проект*/курсовая работа (проект)		Самостоятельная работа	Всего учебных занятий	В том числе в форме практической подготовки	в том числе			практика	самостоятельная работа в рамках экзаменационной сессии	консультации	экзамен	ГИА	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр самостоятельная работа	3 семестр самостоятельная работа	4 семестр самостоятельная работа	4 семестр 21/3 недель	5 семестр самостоятельная работа	5 семестр 11/6 недель	6 семестр самостоятельная работа	6 семестр 16/9 недель	7 семестр самостоятельная работа	7 семестр 7/10 недель	8 семестр самостоятельная работа	8 семестр 7/7/4/6 недель	
										урок, лекция, семинар	практическое занятие, лабораторное занятие	индивидуальный учебный проект*/курсовая работа (проект)																				учебная
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	Объем образовательной программы в академических часах, в т.ч. учебные занятия, самостоятельная работа, практика, промежуточная аттестация.	21	5	38	3	5 940	364	3 776	3241	2101	1673	222	432	756	56	54	108	216	612	864		612		864		612		900		612		864
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, самостоятельная работа	21	5	38	3	5 580	364	3 776	3241	2101	1673	222	432	756	56	54	108	216	612	792	40	572	52	668	60	312	70	488	36	198	42	192
ОУП.00	Общобраз. цикл	4	0	10	1	1 476	32	1 444	606	1146	298	32	0	0	0	14	24	0	612	864												
ОУД.01	Русский язык	2				72		72	20	72	0					2	6		34	38												
ОУД.02	Литература			2		108		108	34	108	0								40	68												
ОУД.03	Иностранный язык			2		72		72	0	72									34	38												
ОУД.04	История	2				136		136	26	136	0					4	6		51	85												
ОУД.05	Обществознание			2		72		72	12	72	0								34	38												
ОУД.06	Физическая культура			2		72		72	0	72									34	38												
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины			2		68		68	36	32	36								30	38												
ОУД.08	География			2		72		72	20	52	20								34	38												
ОУД.09	Химия			2		72		72	12	60	12								34	38												
ОУД.10	Биология			2		72		72	8	64	8								34	38												
ОУД.11	Родной язык			2		48		48	30	18	30								17	31												
ОУД.12	Индивидуальный проект				2	32					32								16	16												
	Профильные общеобразовательные учебные	2	1	0	0	580	32	580	264	532	48	32	0	0	0	8	12	0	220	360												
ПУД.01	Математика	2				316		316	216	316	0					4	6		102	214												
ПУД.02	Физика	2				156		156	20	136	20					4	6		68	88												
ПУД.03	Информатика			2		108		108	28	80	28								50	58												
СГ	Социально-гуманитарный учебный цикл	1	5	7	0	618	54	546	449	109	437	0	0	0	10	2	6	0	0	0	12	188	12	74	4	38	4	154	8	52	2	52
СГ.01	История России			3		48		48	27	21	27										48											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	4,6			218	36	164	164		164			10	2	6			8	24	8	38	2	22	0	44	6	22			26	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6		68		68	42	26	42															68						
СГ.04	Физическая культура		3,5,7	4,6,8		188	18	170	168	2	168								4	20	4	36	2	16	4	42	2	30	2		26	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			3		48		48	12	48	0									48												
СГ.06	Деловой татарский язык			3		48		48	36	12	36									48												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	5	0	8	0	948	62	838	410	428	410	0	0	0	16	8	24	0	0	0	20	360	4	318	16	68	14	54	8	38	0	0

Промежуточной аттестации	72			36	36	36	36	36	36
Учебной практики	0	0		108	144	144		72	108
Производственной практики	0	0		0	72	180		288	144
Экзаменов	4	0		3	3	1		4	2
Зачетов	0	0		1	0			0	0
Дифференцированных зачетов	10	8		2	2	5		5	3
Индивидуальный учебный проект*/ курсовой пр	1						50	10	
Контрольных работ	0	0		0	0	0		0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

иностранного языка;
информатики;
авиационной метеорологии
воздушной навигации;
социально-экономических дисциплин;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
безопасности полетов;
аэродинамики;
конструкции беспилотных воздушных судов;

Лаборатории:

электротехники и электроники;
приборного и электрорадиотехнического оборудования;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажерный центр;
симуляторы беспилотных авиационных систем.

Учебные аэродромы, посадочные площадки

Спортивный комплекс ¹

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты» по специальности среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем разработан на основе нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 -ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (утвержден приказом Министерства Просвещения России от 09.01.2023 №2);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности) с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г.;
- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 23.01.2014 №36);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказа Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371)
- Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167)
- Письма Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года с 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели – шестидневная, объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Продолжительность занятий – группировка

парами 1 час 30 мин или 45 минут (по необходимости). Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая самостоятельную учебную работу по освоению ОПОП.

Срок освоения ОПОП по данной специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели и составляет 3 года 10 мес.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов: социально-гуманитарного, общепрофессионального, профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика, производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация в форме государственного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Обязательная часть ОПОП СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек используется часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (не менее 48 часов), отведенного на изучение основ медицинских знаний.

ФГОС предусматривает выделение во всех учебных циклах объема работы, обучающихся во взаимодействии с преподавателем по различным видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) и самостоятельной работы обучающихся, а в профессиональном цикле – также практики.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования с учетом получаемой специальности. Данный объем предусматривает изучение учебных дисциплин, направленных на формирование как личностных, метапредметных и предметных результатов, предусмотренных ФГОС среднего общего образования, так и общих и (или) профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты родины», «География», «Химия», «Биология», «Родной язык» и профильные общеобразовательные дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика», «Индивидуальный проект».

В соответствии с календарным учебным графиком, изучение общеобразовательного цикла осуществляется в течение первого года обучения, в связи с чем срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 недели (рассредоточено), каникулярное время – 11 недели.

В течение всего периода обучения в рамках реализации ППССЗ проводится текущий контроль, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса. Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

По предмету, курсу, дисциплине (модулю) при проведении практических занятий (практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности) предусмотрена практическая подготовка, в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Объём времени, отведённой на практическую подготовку, устанавливается колледжем самостоятельно, согласно рекомендациям, содержащим общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных настоящим учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, экзамены квалификационные, квалификационный экзамен, курсовые проекты (работы), зачеты, дифференцированные зачеты. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план образовательного учреждения, должна выставляться итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплине «Физическая культура» не входят в общее количество зачетов и диф.зачетов.

Выполнение курсовой работы (курсовое проектирование) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу профессионального модуля. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, ПМ.04 Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов.

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение в пределах 30 часов обязательной учебной нагрузки на каждый курсовой проект, где 6 часа отводится на ознакомление со структурой курсовой работы МДК; 8 часов – на специфику содержания МДК, 8 часа отводится на индивидуальное консультирование, 8 часов на групповое консультирование.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Освоение образовательной программы СПО, в том числе общеобразовательного цикла ОП СПО, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.

В рамках общеобразовательного цикла ОП СПО предусматривает промежуточную аттестацию обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанного цикла в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, экзаменов квалификационных, квалификационного экзамена. Промежуточная аттестация проводится рассредоточено, по освоении дисциплин, междисциплинарных курсов, экзамен

квалификационный проводится по освоении профессионального модуля.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен квалификационный, по итогам проверки которого выносится решение: «основной вид деятельности освоен/не освоен» с выставлением оценки. Квалификационный экзамен проводится по освоению вида профессиональной деятельности ВПД в рамках вариативной части: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлётной массой 30 кг и менее)

По учебной дисциплине СГ.04 Физическая культура предусмотрены зачеты в 3,5,7 семестрах, дифференцированные зачеты в 4,6,8 семестрах по результатам выполнения спортивных нормативов ГТО.

По завершении обучения **на 1 курсе** проводится **промежуточная аттестация** (2 недели - рассредоточено). Студенты сдают экзамены по дисциплинам: ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 История, ПУД.01 Математика, ПУД.02 Физика. По учебным дисциплинам ОУД.02 Литература, ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 Обществознание, ОУД.06 Физическая культура, ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.08 География, ОУД.09 Химия, ОУД.10 Биология, ОУД.11 Родной язык, ОУД.12 Индивидуальный проект, ПУД.03 Информатика промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета.

На втором курсе студенты сдают экзамены по учебным дисциплинам и МДК: ОП.02 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП.09 Основы аэродинамики и динамики полета.

По дисциплинам и МДК: СГ.01 История России, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Деловой татарский язык, ОП.04 Материаловедение, ОП.05 Инженерная графика, ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.08 Основы авиационной метеорологии, ОП.10 Основы психологии в профессиональной деятельности, ОП.11 Безопасность полетов, ОП.12 Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета.

На третьем курсе студенты сдают экзамены по дисциплинам, МДК, ПМ: ОП.01 Математика, МДК 01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, МДК 05.01 Теоретические основы рабочей профессии, ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлётной массой 30 кг и менее)

По дисциплинам и МДК: СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, ОП. 06 Метрология, стандартизация и сертификация промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

На четвертом курсе студенты сдают экзамены по дисциплинам, МДК, ПМ: СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, МДК 02.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, МДК 03.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа, ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа, ПМ.04 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем а также систем крепления внешних грузов.

По учебным дисциплинам СГ.04 Физическая культура, ОП.13 Основы экономики воздушного транспорта, МДК 04.01 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированного зачета.

По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения каждого профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно) согласно Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО МО и Н РФ от 19.06.2014 № 06-599.

Производственная практика по профилю специальности завершает изучение

междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в целом. Экзамены и дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам и общепрофессиональным дисциплинам проводятся сразу по завершению их изучения. Производственная практика (по профилю специальности) оценивается по выполнению соответствующих видов работ, предусмотренных в профессиональном модуле.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам:

4 семестр: 3 недели – ПМ.01

5 семестр: 4 недели – ПМ.05

6 семестр: 2 недели - ПМ.01, 2 неделя – ПМ.02

7 семестр: 2 неделя - ПМ.03

8 семестр: 3 недели ПМ.04

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности:

5 семестр: 2 недели – ПМ 05

6 семестр: 5 недель - ПМ 01

7 семестр: 4 недели – ПМ 02, 4 недели ПМ.03

8 семестр: 4 недели – ПМ.04

Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно в 8 семестре – 4 недели.

Консультации для студентов очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося в каждом учебном году. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе на каждом курсе по 2 недели в зимний период.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (1296 часов) направлена на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Распределение объема часов, отведенного на вариативную часть, согласовано с представителями работодателя, а именно, с Наблюдательным советом государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты». Дисциплины и междисциплинарные курсы вариативной части определены в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Студенты имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает студента от необходимости их повторного освоения;

- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций студенты участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;

- студентом должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Реализация ОПОП по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя государственный экзамен и защиту

дипломной работы (проект). На подготовку дипломной работы (проекта) отводится по ФГОС СПО 4 недели и на защиту 2 недели. Обязательным требованием является соответствие тематики дипломной работы (проекта) выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программе СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены портфолио: отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации «Оператор беспилотных летательных аппаратов».

**Таблица соотношений компетенций и дисциплин/ междисциплинарного курса/
профессионального модуля**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Общеобразовательный цикл		
ОУД.01	Русский язык	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 ПК 1.3., ПК 1.4.
ОУД .02	Литература	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09
ОУД. 03	Иностранный язык	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09,
ОУД.04	История	ОК 04, ОК 05, ОК 06
ОДУ.05	Обществознание	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09
ОУД .06	Физическая культура	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06
ОУД. 07	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08
ОУД. 08	География	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07
ОУД.09	Химия	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 1.6.
ОУД. 10	Биология	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07
ОУД. 11	Родной язык	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09

ПУД.01	Математика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07
ПУД. 02	Физика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07
ПУД. 03	Информатика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09 ПК4,3., 4.4., 4.5.
Социально-гуманитарный цикл		
СГ.01	История России	ОК 04, ОК 05, ОК 06
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ПК 1.3., 2.3., 3.3.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ПК 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.,1.5., 1.6., 1.7. ПК 2.1., 2.2., 2.3., 2.4.,2.5., 2.6., 2.7. ПК 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,3.5., 3.6., 3.7. ПК 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.
СГ.04	Физическая культура	ОК 06, ОК 08, ПК 1.7., 2.7., 3.7.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01, ОК 03
СГ.06	Деловой татарский язык	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09
Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Математика	ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06. 4.4., 4.5.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4., ПК 2.4., ПК 3.4.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ПК 4.3.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.4
ОП.05	Инженерная графика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 4.3.
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 4.3.
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1., 1.3. ПК 2.1., 2.3. ПК 3.1., 3.3. ПК 4.1. – 4.5.
ОП.08	Основы авиационной метеорологии	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1., 1.2., 1.4. ПК 2.1., 2.2., 2.4. ПК 3.1.,3.2., 3.4.,
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1., 2.1.,3.1.
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ПК 1.3., ПК 2.3., ПК 3.3.

ОП.11	Безопасность полетов	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 09, ПК 1.6., ПК 2.6., ПК 3.6., ПК 4.4.
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09., ПК 1.3., ПК 2.3.
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09, ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 2.5., ПК 2.6. ПК 3.5., ПК 3.6.
Профессиональный цикл		
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 1.7.
МДК.01.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 1.7.
УП.01	Учебная практика	ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 1.7.
ПП.01	Производственная практика	ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 1.7.
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7.
МДК.02.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7.
УП.02	Учебная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7.
ПП.02	Производственная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7.
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7.
МДК.03.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7.
УП.03	Учебная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7.
ПП.03	Производственная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7.
ПМ. 04	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09,

	беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5.
МДК.04.01	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов.	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5.
УП.04	Учебная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5.
ПП.04	Производственная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5.
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлётной массой 30 кг и менее)	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4
МДК.05.01	Теоретические основы рабочей профессии	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4
УП.05	Учебная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4
ПП.05	Производственная практика	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 1.7., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 1.6., ПК 1.7., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ПК 2.7., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6., ПК 3.7., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4., ПК 4.5., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4.

