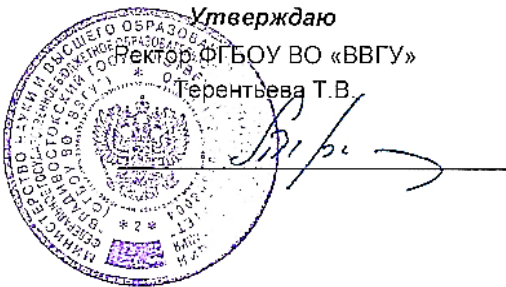


План одобрен Ученым советом ВВГУ
Протокол № 6 от 22.04.2026



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Владивостокский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

25.02.01

код

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2026

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.09.2024

№ 648

Виды деятельности
техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май	Июнь				Июль				Август												
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19		20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
	1	2	3	4	5	6	7	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		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																	∴	=	=																																				
II														0	0	0	∴	=	=																	0	0	0	0	0	0	0	∴	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III													0	8	8	∴	=	=							8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	∴	III	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

∴Промежуточная аттестация

=Каникулы

0

Учебная практика

8

Производственная практика (по профилю специальности)

X

Производственная практика (преддипломная)

Δ

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III

Государственная итоговая аттестация

*

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52
II	30	13	17	2	1	1	10	3	7									10	52
III	18	13	5	2	1	1	1	1		14	2	12					6	2	43
Всего	87	42	45	6	3	3	11	4	7	14	2	12					6	23	147

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Курс 1															Курс 2							
															Семестр 1																					Семестр 2	
		Экзамены	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост.	С преподавателем			Промежуточная аттестация	16 нед					23 нед					13 (3) нед														
									Всего	в том числе			Объём ОП	Самост.	С преподав.	в том числе			Объём ОП	Самост.	С преподав.	в том числе			Объём ОП	Самост.	С преподав.	в том числе			Промежуточная аттестация						
										Лекции, уроки	Пр. занятия					Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия				Промежуточная аттестация	Лекции, уроки	Пр. занятия				Промежуточная аттестация	Лекции, уроки	Пр. занятия		Курс. проектир.	Промежуточная аттестация				
1	2	3	5	6	7	9	10	12	15	17	18	23	25	27	28	30	31	32	39	41	42	44	45	46	53	55	56	58	59	60	65	67					
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36		34.38				36		34				36		33.08									
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	32	1		3	4248	330	2924	1674	1240	10	94	612	44	550	350	200	18	864	66	782	517	265	16	612	50	430	216	204	10	24				
25	СГ	Социально-гуманитарный цикл	2	13				681	28	643	135	508		10	146	2	140	48	92	4	175	4	171	41	130		68	4	64		64						
26	СГ.01	История России	1					70	2	64	48	16		4	70	2	64	48	16	4																	
27	СГ.02	Английский язык в профессиональной деятельности		1-6				244	20	224	4	220			42		42		42		52	4	48		48		36	4	32		32						
28	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4					80	6	68	42	26		6																							
29	СГ.04	Физическая культура		1-6				214		214		214			34		34		34		50		50		50		32		32		32						
30	СГ.05	Русский язык и культура речи		2				73		73	41	32									73		73	41	32												
36	ОП	Общепрофессиональный цикл	7	10			3	1581	155	1390	1004	386		36	466	42	410	302	108	14	689	62	611	476	135	16	90	6	78	52	26		6				
37	ОП.01	Математика	1					80	10	64	42	22		6	80	10	64	42	22	6																	
38	ОП.02	Информатика		4				110	25	85	25	60																									
39	ОП.03	Инженерная графика		2			1	140		140	140				66		66	66			74		74	74													
40	ОП.04	Техническая механика		2			1	112	20	92	72	20			54	10	44	34	10		58	10	48	38	10												
41	ОП.05	Электротехника и электроника	2					106	10	92	66	26		4							106	10	92	66	26	4											
42	ОП.06	Материаловедение		1				60	10	50	36	14			60	10	50	36	14																		
43	ОП.07	Основы экономики	3					90	6	78	52	26		6													90	6	78	52	26		6				
44	ОП.08	Воздушное право		4				78	6	72	64	8																									
45	ОП.09	Охрана труда		2				60	10	50	36	14									60	10	50	36	14												
46	ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		2				77	4	73	58	15									77	4	73	58	15												
47	ОП.11	Гидравлика		1				42	2	40	26	14			42	2	40	26	14																		
48	ОП.12	Основы аэродинамики и динамики полета	2				1	112	14	94	68	26		4	56	6	50	36	14		56	8	44	32	12	4											
49	ОП.13	Основы конструкции летательных аппаратов	2					129	10	115	103	12		4							129	10	115	103	12	4											
50	ОП.14	Основы теории авиационных двигателей	1					108	4	96	62	34		8	108	4	96	62	34	8																	
51	ОП.15	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	2					129	10	115	69	46		4							129	10	115	69	46	4											
52	ОП.16	Психология общения		5				48	7	41	20	21																									
53	ОП.17	Производство и ремонт авиационной техники		5				100	7	93	65	28																									
56	ПЦ	Профессиональный цикл	2	9	1			1986	147	891	535	346	10	48													454	40	288	164	114	10	18				
58	ПМ.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1	3	1			804	111	657	383	264	10	36													346	40	288	164	114	10	18				
60	МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей	6	3-5	3			804	111	657	383	264	10	36													346	40	288	164	114	10	18				
68		Всего часов по МДК						804		657																											

[illegible]

е по курсам и семестрам																					Объём ОП								
с 2							Курс 3																						
							Семестр 4							Семестр 5									Семестр 6						
							17 (7) нед							13 (3) нед									5 (12) нед						
							Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе			Про меж ут. атте стац ия	Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе			Про меж ут. атте стац ия			Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе			Про меж ут. атте стац ия
Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Лекции, уроки				Пр. занятия	Курс. проектир.																		
69	70	72	73	74	79	81	83	84	86	87	88	93	95	97	98	100	101	102	107	109	336	337							
36		32.94					36		34					36		32													
900	72	560	304	256		16	612	48	442	237	205		14	648	50	160	50	110		6	2967	1281							
160	6	148	46	102		6	64	4	60		60			68	8	60		60			500	181							
																					70								
42		42	4	38			34	4	30		30			38	8	30		30			186	58							
80	6	68	42	26		6															80								
38		38		38			30		30		30			30		30		30			164	50							
																						73							
188	31	157	89	68			148	14	134	85	49										881	700							
																					40	40							
110	25	85	25	60																	50	60							
																					60	80							
																					52	60							
																					56	50							
																					60								
																					40	50							
78	6	72	64	8																	78								
																					60								
																					77								
																					42								
																					62	50							
																					49	80							
																					48	60							
																					59	70							
							48	7	41	20	21										48								
							100	7	93	65	28											100							
552	35	255	169	86		10	400	30	248	152	96		14	580	42	100	50	50		6	1586	400							
174	17	153	103	50		4	136	12	116	66	50		8	148	42	100	50	50		6	504	300							
174	17	153	103	50		4	136	12	116	66	50		8	148	42	100	50	50		6	504	300							

378	18	102	66	36		6	264	18	132	86	46		6	432							1082	100
126	18	102	66	36		6	156	18	132	86	46		6								182	100
час		252	нед	7			час		36	нед	1			час			нед				396	
час			нед				час		72	нед	2			час		432	нед	12			504	

час		252	нед	7	час		108	нед	3	час		432	нед	12
час		252	нед	7	час		36	нед	1	час			нед	
час		252	нед	7	час		36	нед	1	час			нед	
час			нед		час			нед		час			нед	
час			нед		час		72	нед	2	час		432	нед	12
час			нед		час		72	нед	2	час		432	нед	12
час			нед		час			нед		час			нед	
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	6
час			нед		час			нед		час		216	нед	

1	1	1
6	6	2

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОП.01	Математика
ОП.11	Гидравлика
ОП.12	Основы аэродинамики и динамики полета
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОП.02	Информатика
ОП.03	Инженерная графика
ОП.04	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОП.05	Электротехника и электроника
ОП.07	Основы экономики
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Воздушное право
ОП.09	Охрана труда
ОП.16	Психология общения
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.05	Русский язык и культура речи
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
ОП.16	Психология общения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Охрана труда
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.04	Физическая культура
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.02	Английский язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Русский язык и культура речи
ПК 1.1	Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов и двигателей в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации
ОП.11	Гидравлика
ОП.13	Основы конструкции летательных аппаратов
ОП.14	Основы теории авиационных двигателей
ОП.15	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов
ОП.17	Производство и ремонт авиационной техники
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
ПК 1.2	Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Электротехника и электроника
ОП.11	Гидравлика
ОП.13	Основы конструкции летательных аппаратов
ОП.17	Производство и ремонт авиационной техники
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
ПК 1.3	Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов
ОП.01	Математика
ОП.17	Производство и ремонт авиационной техники
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей

ПК 1.4	Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами
ОП.12	Основы аэродинамики и динамики полета
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
ПК 1.5	Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, отдельных ее систем и агрегатов
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
ПК 1.6	Соблюдать правила техники безопасности и охраны труда при проведении работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
ОП.06	Материаловедение
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей
ПК 2.1	Планировать работы по поддержанию летной годности летательных аппаратов различного типа, их двигателей и функциональных систем в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации
ОП.08	Воздушное право
ОП.16	Психология общения
МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Осуществлять контроль качества выполняемых работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
ОП.02	Информатика
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.14	Основы теории авиационных двигателей
ОП.15	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов
МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Осуществлять работы по подготовке (обеспечению) авиационно-техническим имуществом, используемым для проведения технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, в том числе осуществлять контроль своевременности проведения метрологических проверок контрольно-измерительных приборов, проверок оборудования и средств диагностики
ОП.07	Основы экономики
МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Вести техническую документацию по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
ОП.03	Инженерная графика
МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5	Обеспечивать соблюдение правил охраны труда при проведении работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
МДК.02.01	Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

[illegible]

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-гуманитарных дисциплин
	2	общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
	3	безопасности полетов, экологии и охраны труда
	4	безопасности жизнедеятельности
	5	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (занятий лекционного типа, семинарского типа, практических занятий, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации)
		Лаборатории:
	1	конструкции летательных аппаратов и двигателей летательных аппаратов
	2	электротехники, приборов и электрооборудования летательных аппаратов
	3	аэромеханики, технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации
	4	информатики, инженерной графики, электронной, вычислительной и микропроцессорной техники
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	2	актовый зал
	3	спортивный зал
		Помещения:
	1	помещение для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

Пояснения		
Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университета» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.		
1. Организация учебного процесса и режим занятий		
Учебный год для всех курсов начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.		
Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.		
Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами (2 академических часа).		
Объем учебной нагрузки обучающихся составляет не более 36 академических часов в неделю. Данный объем включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.		
Объем самостоятельной работы обучающихся составляет не более 30% от объема учебных циклов образовательной программы. Время, выделенное на самостоятельную работу, входит в общий объем часов образовательной программы (36 часов в неделю) и указывается в учебном плане.		
Текущий контроль знаний осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (МДК), и рассматривается как форма индивидуальной оценки результатов обучения.		
2. Структура и содержание учебного плана		
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования составляет 4464 ч.		
Образовательная программа включает следующие циклы: Социально-гуманитарный, Общепрофессиональный, Профессиональный цикл.		
В рамках социально-гуманитарного цикла предусмотрено обязательное изучение следующих дисциплин: "История России", "Английский язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура".		
В рамках изучения социально-гуманитарного цикла предусмотрено изучение дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 80 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) отводится не менее 48 академических часов. Для подгрупп девушек это время используется на освоение основ медицинских знаний.		
В рамках изучения общепрофессионального цикла предусмотрено изучение следующих дисциплин: "Математика", "Информатика", "Инженерная графика", "Техническая механика", "Электротехника и электроника", "Материаловедение", "Основы экономики", "Воздушное право", "Охрана труда", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Гидравлика", "Основы аэродинамики и динамики полета", "Основы конструкции летательных аппаратов", "Основы теории авиационных двигателей", "Основы конструкции двигателей летательных аппаратов", "Психология общения".		
Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности: ПМ.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, ПМ.02 Организация и сопровождение работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.		
Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (модулю) и реализуется в пределах времени, отведенного на ее изучение. Учебным планом предусмотрено выполнение одного курсового проекта в рамках МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и двигателей в 3 семестре.		
Практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.		
Учебная практика (УП) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 концентрированно.		
Производственная практика (ПП) реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 концентрированно.		
3. Формирование вариативной части		
Обязательная часть учебного плана составляет не более 70 процентов (3183 ч.), а вариативная часть – не менее 30 процентов (1281 ч.) от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.		
Вариативная часть образовательной программы (1281 час) использована для расширения и углубления подготовки, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.		
Увеличение объема времени дисциплин социально-гуманитарного цикла – 181 час. Увеличение объема времени дисциплин общепрофессионального цикла – 700 часов. Увеличение объема времени профессионального цикла – 400 час.		
4. Организация и формы промежуточной аттестации		
Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов и другой формы контроля. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры).		
Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или МДК.		
Формы проведения консультаций перед экзаменами: групповые, индивидуальные, устные. Часы на консультации выделяются из общего бюджета времени, отведенного на освоение соответствующей дисциплины или МДК.		
5. Государственная итоговая аттестация		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы)		
На проведение ГИА отводится 6 недель (216 академических часов) в соответствии с календарным учебным графиком.		
Необходимым условием допуска к ГИА является отсутствие у обучающегося академической задолженности и выполнение учебного плана в полном объеме.		
Успешное прохождение Государственной итоговой аттестации завершается присвоением квалификации "техник".		
Согласовано		
Директор филиала ВВГУ в г.Артеме		И.Н. Стасенко