#### Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 25.06.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

38.02.01

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Профиль СОО: социально-экономический

Кафедра:

Бухгалтерского учета и аудита

Факультет:

Экономический

Квалификация: Бухгалтер
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 437 от 24.06.2024

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
08	ФИНАНСЫ И ЭКОНОМИКА
8.002	БУХГАЛТЕР
8.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНТРОЛЮ (ВНУТРЕННИЙ КОНТРОЛЕР)
08.023	АУДИТОР

Виды деятельности	
Ведение бухгалтерского и налогового учета составление и использование оухгалтерской (финансовог	и) и налоговои отчетности экономического
Оубъекта	

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Начальник управления по планированию и организации учебного процесса

Заведующий отделением СПО

\_\_/Дерканосова Н. М./

**УТВЕРЖДАЮ** 

Агибалов А. 1

/ Кузнецов А.Н./

/ Горланов С.А./

## Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		2	0	ктяб	рь	2		Ноя	ябрь			Дек	абрь		4	5	Інвар	Ъ	1	Φ	еврал	ПЬ	1		Ма	рт		5	A	прель	,	3		М	ай			Ию	НЬ		5
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -
Нед	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
I																	Э Э Э	К	К																			У	У	П	П	Э	Э	К
II													У	у	П	П	Э	К	К																У	У	У	У	П	П	П	П	Э	Э Э
III													у	у	П	П	Э	К	К							у	у	П	П	П	П	Э	Э Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	II

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16 3/6	19 2/6	35 5/6	12 5/6	16 1/6	29	12 4/6	7 1/6	19 5/6	84 4/6
У	Учебная практика		2	2	2	4	6	2	2	4	12
П	Производственная практика (по профилю специальности)		2	2	2	4	6	2	4	6	14
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	3/6	4/6	1 1/6	1/6	5/6	1	2/6	5/6	1 1/6	3 2/6
Д	Защита дипломного проекта (работы)								4	4	4
Γ	Государственный экзамен								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

	Июль	•	2		Авг	уст	
6 - 12	13 - 19	20 - 26	7- 72	6 - E	10 - 16	17 - 23	24 - 31
45	46	47	48	49	50	51	52
К	К	К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К	К	К	К
=	=	=	=	=	=	=	=

CTDW/TWD2 OF D220D2TOIL LIQUE TROCTD2MML	Объем образовательной пр академических час	
Структура образовательной программы	ФГОС	УП
	Φιοε	Фактическое
Дисциплины (модули)	2502	3168
Практики	900	1080
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программ	ы:	
на базе среднего общего образования	4464	4464

-	-	-			Формы г	іром. атт.					Ито	го акад.ча	асов			Объё	ём ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	KP	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
ПП.ПРОФ	РЕССИОНАЛЬ	ная подготовка							4464	4464	2971.5	2933.5	1372.5	120	108	2810	1654
СГЦ.Соці	иально-гуман	итарный цикл							400	400	396	396	4			400	
+	СГЦ.01	История России			1				48	48	48	48				48	
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			24			13	124	124	124	124				124	
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		1					68	68	64	64	4			68	
+	СГЦ.04	Физическая культура			246			135	160	160	160	160				160	
ОПЦ.Оби	цепрофессио	нальный цикл							1046	1046	922	908	82	42		594	452
+	ОПЦ.01	Математика			1				52	52	48	48	4			52	
+	ОПЦ.02	Техническая механика						1	52	52	48	48	4			16	36
+	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	1						72	72	66	64		6		40	32
+	ОПЦ.04	Материаловедение						1	48	48	48	48				12	36
+	ОПЦ.05	Инженерная графика			1				62	62	48	48	14			30	32
+	ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и сертификация		5					72	72	72	72				40	32
+	ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				62	62	56	56	6			22	40
+	ОПЦ.08	Основы авиационной метеорологии	2						72	72	58	56	8	6		34	38
+	ОПЦ.09	Основы аэродинамики и динамики полета	2						72	72	58	56	8	6		34	38
+	ОПЦ.10	Основы психологии в профессиональной деятельности						3	52	52	48	48	4			20	32
+	ОПЦ.11	Безопасность полетов	1						74	74	66	64	2	6		74	
+	ОПЦ.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности						3	62	62	48	48	14			30	32
+	ОПЦ.13	Основы экономики воздушного транспорта						3	58	58	48	48	10			22	36
+	ОПЦ.14	Основы геодезии и картографии	1						76	76	66	64	4	6		44	32
+	ОПЦ.15	Геоинформационные системы	2						84	84	78	76		6		48	36
+	ОПЦ.16	Фотограмметрия и дистанцонное зондирование	4						76	76	66	64	4	6		76	
ПЦ.Проф	ессиональнь	й цикл							2802	2802	1637	1613	1087	78	108	1600	1202
+	ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	3	3	333				396	396	267	265	123	6	<u>18</u>	336	60
+	мдк.01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа			3				130	130	124	124	6			110	20

+	МДК.01.02	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов самолетного типа			3		112	112	104	104	8			92	20
+	УП.01.01	Учебная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа"		3			72	72	36	36	36		<u>18</u>	62	10
+	ПП.01.01	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа"			3		72	72	1	1	71			62	10
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	3				10	10	2		2	6		10	
+	ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	2	2	222		360	360	227	225	127	6	<u>18</u>	300	60
+	МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа			2		104	104	94	94	10			84	20
+	МДК.02.02	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов вертолетного типа			2		102	102	94	94	8			82	20
+	УП.02.01	Учебная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа"		2			72	72	36	36	36		<u>18</u>	62	10
+	ПП.02.01	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа"			2		72	72	1	1	71			62	10
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	2				10	10	2		2	6		10	
+	ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	4	4	444		402	402	281	281	115	6	<u>18</u>	342	60
+	МДК.03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа			4		140	140	138	138	2			120	20
+	МДК.03.02	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов смешанного типа			4		108	108	104	104	4			88	20
+	УП.03.01	Учебная практика"Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа"		4			72	72	36	36	36		<u>18</u>	62	10
+	ПП.03.01	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа"			4		72	72	1	1	71			62	10
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	4				10	10	2	2	2	6		10	
+	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	444	4	44		442	442	279	273	145	18	<u>18</u>	206	236

+	МДК.04.01	Конструкция, эксплуатация и обслуживание функционального оборудования, систем крепления внешних грузов и специализированного навесного оборудования беспилотных летательных аппаратов	4				138	138	118	116	14	6		38	100
+	МДК.04.02	Конструкция, эксплуатация и обслуживание электронных и цифровых систем, средств связи беспилотных летательных аппаратов	4				78	78	58	56	14	6		46	32
+	МДК.04.03	Информационные системы обеспечения эксплуатации беспилотных летательных аппаратов			4		72	72	64	64	8			40	32
+	УП.04.01	Учебная практика "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"		4			72	72	36	36	36		<u>18</u>	36	36
+	ПП.04.01	Производственная практика "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"			4		72	72	1	1	71			36	36
+	ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	4				10	10	2		2	6		10	
	` '	·													
+	ПМ.05	Использование беспилотных авиационных систем в АПК	66666	6	6		632	632	337	327	265	30	<u>18</u>		632
+	ПМ.05 МДК.05.01		<b>66666</b>	6	6		632 102	<b>632</b> 102	<b>337</b>	<b>327</b> 78	<b>265</b>	<b>30</b>	<u>18</u>		632 102
		систем в АПК		6	6								18		
+	МДК.05.01	<b>СИСТЕМ В АПК</b> Оборудование БАС в АПК	6	6	6		102	102	80	78	16	6	18		102
+	МДК.05.01 МДК.05.02	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС	6	6	6		102 102	102 102	80 80	78 78	16 16	6	18		102 102
+ + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных	6 6	6	6		102 102 102	102 102 102	80 80 80	78 78 78	16 16 16	6 6			102 102 102
+ + + + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03 МДК.05.04	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Производственная практика "Использование	6 6		6		102 102 102 100	102 102 102 100	80 80 80 58	78 78 78 78 56	16 16 16 36	6 6	<u>18</u>		102 102 102 100
+ + + + + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03 МДК.05.04 УП.05.01	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Производственная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК"	6 6				102 102 102 100 72	102 102 102 100 72	80 80 80 58 36	78 78 78 56 36	16 16 16 36 36	6 6			102 102 102 100 72
+ + + + + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03 МДК.05.04 УП.05.01 ПП.05.01	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Производственная практика "Использование	6 6 6				102 102 102 100 72 144	102 102 102 100 72 144	80 80 80 58 36	78 78 78 56 36	16 16 16 36 36 143	6 6 6		342	102 102 102 100 72 144
+ + + + + + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03 МДК.05.04 УП.05.01 ПП.05.01	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Производственная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом" Управление беспилотными летательными	6 6 6 6	6	6		102 102 102 100 72 144 10	102 102 102 100 72 144 10	80 80 80 58 36 1	78 78 78 56 36 1	16 16 16 36 36 143 2	6 6 6	18	342	102 102 102 100 72 144 10
+ + + + + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03 МДК.05.04 УП.05.01 ПП.05.01 ПМ.05.01(K)	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Производственная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"	6 6 6 6 <b>55</b>	6	6		102 102 102 100 72 144 10	102 102 102 100 72 144 10	80 80 80 58 36 1 2	78 78 78 56 36 1	16 16 16 36 36 143 2	6 6 6 6	18		102 102 102 100 72 144 10
+ + + + + + +	МДК.05.01 МДК.05.02 МДК.05.03 МДК.05.04 УП.05.01 ПП.05.01 ПМ.05.01(K) ПМ.06	систем в АПК Оборудование БАС в АПК Агрохимические работы при помощи БАС Мониторинг сельскохозяйственных угодий Агроконтроль полевых работ Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Производственная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК" Экзамен по модулю Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом" Управление беспилотными летательными аппаратами Наземные станции управления беспилотными	6 6 6 6 <b>55</b>	6	6 <b>555</b>		102 102 100 72 144 10 426	102 102 102 100 72 144 10 <b>426</b>	80 80 80 58 36 1 2 <b>245</b>	78 78 78 56 36 1 <b>241</b> 96	16 16 16 36 36 143 2 169	6 6 6 6	18	112	102 102 102 100 72 144 10 84

+	ПП.06.01	Производственная практика "Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"		5		72	72	1	1	71		62	10
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	5			10	10	2		2	6	10	
+	ПДП.01	Преддипломная практика		6		144	144	1	1	143		74	70
ГИА.Гос	/дарственная	итоговая аттестация				216	216	16.5	16.5	199.5		216	
+	ГИА.01(Гп)	Государственный экзамен				72	72	0.5	0.5	71.5		72	
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)				144	144	16	16	128		144	

Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	oc 3		
Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		Закрепленная кафедра
p 1	p 2	p 3	p 4	p 5	p 6		
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
612	864	612	900	612	864		
176	72	46	68	24	14		
48						40	Гуманитарных и естественно-научных дисциплин
30	36	24	34			40	Гуманитарных и естественно-научных дисциплин
68						36	Механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности
30	36	22	34	24	14	40	Гуманитарных и естественно-научных дисциплин
436	290	172	76	72			
52						11	Математики и физики
52						16	Прикладной механики
72						33	Электротехники и автоматики
48						32	Эксплуатации транспортных и
62						16	технологических машин
- 02				72		16	Прикладной механики
				72		10	Прикладной механики Эксплуатации транспортных и
	62					32	технологических машин
	72					15	Плодоводства и овощеводства
	72					11	Математики и физики
		52				5	Истории, философии и социально- политических дисциплин
74						36	Механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности
		62				5	Истории, философии и социально- политических дисциплин
		58				29	Экономики АПК
76						41	Геодезии
	84					8	Землеустройства и ландшафтного проектирования
			76			41	Геодезии
	502	394	756	516	634		
	142	254				19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	80	50				19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

62	50			19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	72			19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	72			19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	10			19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
360				32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
104				32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
102				32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
72				32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
72				32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
10				32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
	72	330		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	36	104		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	36	72		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
		72		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
		72		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
		10		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
	68	374		33	Электротехники и автоматики

	44	94			33	Электротехники и автоматики
	24	54			33	Электротехники и автоматики
		72			33	Электротехники и автоматики
		72			33	Электротехники и автоматики
		72			33	Электротехники и автоматики
		10			33	Электротехники и автоматики
			142	490	38	Растениеводства
			48	54	19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
			48	54	1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
			46	56	38	Растениеводства
				100	38	Растениеводства
				72	38	Растениеводства
				144	38	Растениеводства
				10	38	Растениеводства
		52	374		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
 		52	82		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
			84		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
			54		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
			72		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

		72		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
		10		1	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
			144	32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
			216		
			72	32	Эксплуатации транспортных и технологических машин
			144	32	Эксплуатации транспортных и технологических машин

-	-	-			Формы п	ром. атт	·			Ито	го акад.ча	асов		Объё	м ОП		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек
пп.проф	РЕССИОНАЛЫ	ная подготовка						1	4464	4464	2971.5	1372.5	120	2810	1654	612	208
СГЦ.Соці	иально-гуман	итарный цикл							400	400	396	4		400		176	48
+	СГЦ.01	История России			1				48	48	48			48		48	16
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			24			13	124	124	124			124		30	
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		1					68	68	64	4		68		68	32
+	СГЦ.04	Физическая культура			246			135	160	160	160			160		30	
ОПЦ.Оби	ı цепрофессион	і нальный цикл		<u> </u>					1046	1046	922	82	42	594	452	436	160
+	ОПЦ.01	Математика			1				52	52	48	4		52		52	16
+	ОПЦ.02	Техническая механика						1	52	52	48	4		16	36	52	16
+	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	1						72	72	66		6	40	32	72	32
+	ОПЦ.04	Материаловедение						1	48	48	48			12	36	48	16
+	ОПЦ.05	Инженерная графика			1				62	62	48	14		30	32	62	16
+	ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и сертификация		5					72	72	72			40	32		
+	ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			2				62	62	56	6		22	40		
+	ОПЦ.08	Основы авиационной метеорологии	2						72	72	58	8	6	34	38		
+	ОПЦ.09	Основы аэродинамики и динамики полета	2						72	72	58	8	6	34	38		
+	ОПЦ.10	Основы психологии в профессиональной деятельности						3	52	52	48	4		20	32		
+	ОПЦ.11	Безопасность полетов	1						74	74	66	2	6	74		74	32
+	ОПЦ.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности						3	62	62	48	14		30	32		
+	ОПЦ.13	Основы экономики воздушного транспорта						3	58	58	48	10		22	36		
+	ОПЦ.14	Основы геодезии и картографии	1						76	76	66	4	6	44	32	76	32
+	ОПЦ.15	Геоинформационные системы	2						84	84	78		6	48	36		
+	ОПЦ.16	Фотограмметрия и дистанцонное зондирование	4						76	76	66	4	6	76			
ПЦ.Проф	ессиональны	й цикл						1	2802	2802	1637	1087	78	1600	1202		
+	ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	3	3	333				396	396	267	123	6	336	60		
+	МДК.01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа			3				130	130	124	6		110	20		
+	мдк.01.02	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов самолетного типа			3				112	112	104	8		92	20		

	V/E 04 04	Учебная практика "Дистанционное пилотирование					70	70	26	25		63	40	
+	УП.01.01	беспилотных воздушных судов самолетного типа"		3			72	72	36	36		62	10	
+	ПП.01.01	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа"			3		72	72	1	71		62	10	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	3				10	10	2	2	6	10		
+	ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	2	2	222		360	360	227	127	6	300	60	
+	МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа			2		104	104	94	10		84	20	
+	МДК.02.02	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов вертолетного типа			2		102	102	94	8		82	20	
+	УП.02.01	Учебная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа"		2			72	72	36	36		62	10	
+	ПП.02.01	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа"			2		72	72	1	71		62	10	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	2				10	10	2	2	6	10		
+	ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	4	4	444		402	402	281	115	6	342	60	
+	МДК.03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа			4		140	140	138	2		120	20	
+	МДК.03.02	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов смешанного типа			4		108	108	104	4		88	20	
+	УП.03.01	Учебная практика"Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа"		4			72	72	36	36		62	10	
+	ПП.03.01	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа"			4		72	72	1	71		62	10	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	4				10	10	2	2	6	10		
+	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	444	4	44		442	442	279	145	18	206	236	
+	МДК.04.01	Конструкция, эксплуатация и обслуживание функционального оборудования, систем крепления внешних грузов и специализированного навесного оборудования беспилотных летательных аппаратов	4				138	138	118	14	6	38	100	

+	МДК.04.02	Конструкция, эксплуатация и обслуживание электронных и цифровых систем, средств связи беспилотных летательных аппаратов	4				78	78	58	14	6	46	32	
+	мдк.04.03	Информационные системы обеспечения эксплуатации беспилотных летательных аппаратов			4		72	72	64	8		40	32	
+	УП.04.01	Учебная практика "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"		4			72	72	36	36		36	36	
+	ПП.04.01	Производственная практика "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"			4		72	72	1	71		36	36	
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	4				10	10	2	2	6	10		
+	ПМ.05	Использование беспилотных авиационных систем в АПК	66666	6	6		632	632	337	265	30		632	
+	МДК.05.01	Оборудование БАС в АПК	6				102	102	80	16	6		102	
+	МДК.05.02	Агрохимические работы при помощи БАС	6				102	102	80	16	6		102	
+	МДК.05.03	Мониторинг сельскохозяйственных угодий	6				102	102	80	16	6		102	
+	МДК.05.04	Агроконтроль полевых работ	6				100	100	58	36	6		100	
+	УП.05.01	Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК"		6			72	72	36	36			72	
+	ПП.05.01	Производственная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК"			6		144	144	1	143			144	
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	6				10	10	2	2	6		10	
+	ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"	55	5	555		426	426	245	169	12	342	84	
+	МДК.06.01	Управление беспилотными летательными аппаратами	5				134	134	98	30	6	112	22	
+	МДК.06.02	Наземные станции управления беспилотными авиационными системами			5		84	84	60	24		62	22	
+	мдк.06.03	Взаимодействие со службами безопасности воздушного движения			5		54	54	48	6		34	20	
+	УП.06.01	Учебная практика "Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"		5			72	72	36	36		62	10	
+	ПП.06.01	Производственная практика "Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"			5		72	72	1	71		62	10	
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	5				10	10	2	2	6	10		
-	•	-				 								

+	ПДП.01	Преддипломная практика		6			144	144	1	143	74	70	
ГИА.Гос	ударственная	итоговая аттестация			•	=	216	216	16.5	199.5	216		
+	ГИА.01(Гп)	Государственный экзамен					72	72	0.5	71.5	72		
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)					144	144	16	128	144		

						Кур	oc 1																	Кур
	(	Семестр 1								(	Семестр :	2							(	Семестр	3			
Лаб	Пр	ИП	Конс	РΠ	СР	ПАтт	Итого	Итого         Лек         Лаб         Пр         ИП         Конс         РП         СР         ПАтт         Итого           864         224         412         8         37         159         24         612											Пр	ИП	Конс	РΠ	СР	ПАтт
	348		6		32	18	864	224		412		8	37	159	24	612	144		274		2	37	149	6
	124				4		8     864     224     412     8     37     159     24     612       72     72     46												46					
	32																							
	30						36			36						24			24					
	32				4																			
	30						36			36						22			22					
	224		6		28	18	290	92		152		6		22	18	172	72		72				28	
	32				4																			
	32				4																			
	32		2			6																		
	32																							
	32				14																			
							62	18		38				6										
							72	18		38		2		8	6									
							72	18		38		2		8	6									
																52	24		24				4	
	32		2		2	6																		
																62	24		24				14	
																58	24		24				10	
	32		2		4	6																		
							84	38		38		2			6									
							502	132		188		2	37	137	6	394	72		156		2	37	121	6
							142	56		76				10		254	24		72		2	37	113	6
							80	38		38				4		50	12		36				2	
							62	18		38				6		50	12		36				2	

										72				36	36	
										72				1	71	
										10			2		2	6
			360	76	112	2	37	127	6	10					-	
						_	<i></i>									
			104	38	56			10								
			102	38	56			8								
			72				36	36								
			72				1	71								
			10			2		2	6							
										72	24	48				
										36	12	24				
										36	12	24				
										60	24	26				
										68	24	36			8	
										44	12	24			8	

		I	1	1	I	I	I	1								
											24	12	12			
			l .	l .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						

nc 2																	Кур	nc 3						
			C	Семестр 4	4							(	Семестр !	5			/ F				(	Семестр (	5	
Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	РΠ	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	РΠ	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	РΠ
900	196		330		8	76	260	30	612	120		240		4	37	199	12	864	70		142.5		10	38
68			68						24			24						14			14			
34			34																					
34			34						24			24						14			14			
76	32		32		2		4	6	72	24		48												
									72	24		48												
76	32		32		2		4	6																
756	164		230		6	76	256	24	516	96		168		4	37	199	12	634	70		112		10	38

330	68	102		39	115	6								
104	34	68			2									
72	34	34			4									
72				36	36									
72				1	71									
10				2	2	6								
374	80	96	6	37	137	18								
5, 1	-	50												
94	32	48	2		6	6								

54	16	16	2		14	6												
72	32	32			8													
72				36	36													
72				1	71													
10			2		2	6												
							142	36	72			34		490	70	112	10	37
							48	12	24			12		54	14	28	2	
							48	12	24			12		54	14	28	2	
							46	12	24			10		56	14	28	2	
														100	28	28	2	
														72				36
														144				1
														10			2	
52	16	32			4		374	60	96	4	37	165	12					
52	16	32			4		82	24	24	2		26	6					
							84	24	36			24						
							54	12	36			6						
							72				36	36						
							72				1	71						
							10			2		2	6					

									144				1
									216		16.5		
									72		0.5		
									144		16		

			Закрепленная кафедра								
СР	ПАтт	Код	Наименование								
573.5	30										
			Гуманитарных и естественно-научных								
		40	дисциплин								
		40	Гуманитарных и естественно-научных								
			ДИСЦИПЛИН								
		36	Механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности								
		40	Гуманитарных и естественно-научных								
		40	дисциплин								
		11	Математики и физики								
		16	Прикладной механики								
		33	Электротехники и автоматики								
			Эксплуатации транспортных и								
		32	технологических машин								
		16	Прикладной механики								
		16	Прикладной механики								
		22	Эксплуатации транспортных и								
		32	технологических машин								
		15	Плодоводства и овощеводства								
		11	Математики и физики								
		5	Истории, философии и социально-								
		,	политических дисциплин								
		36	Механизации животноводства и								
			безопасности жизнедеятельности Истории, философии и социально-								
		5	политических дисциплин								
		29	Экономики АПК								
		41	Геодезии								
			Землеустройства и ландшафтного								
		8	проектирования								
		41	Геодезии								
374	30		1								
		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей								
		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей								
		19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей								