



## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль					
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5		
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	К	К																									Э	Э	К
II												У	У	П	П		Э	К	К																	У	У	У	У	П	П	П	П		Э	Э
III												У	У	П	П		Э	К	К								У	У	П	П	П	П		Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д	Д	Д	=

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	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
Г	Государственный экзамен								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого		19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	24	<b>43</b>	147

Июль			27 - 2	Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	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
=	=	=	=	=	=	=	=

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	2502	3168
Практики	900	1080
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	4464	4464

		Формы пром. атт.							Итого акад. часов							Объём ОП	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>									4464	4464	2971.5	2933.5	1372.5	120	108	2810	1654
<b>СГЦ.Социально-гуманитарный цикл</b>									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	
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>									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 дистанционное зондирование	4						76	76	66	64	4	6		76	
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>									2802	2802	1637	1613	1087	78	108	1600	1202
+	ПМ.01	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>333</b>				396	<b>396</b>	<b>267</b>	<b>265</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	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)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>3</i>						10	10	2		2	6		10	
+	ПМ.02	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>222</b>				360	<b>360</b>	<b>227</b>	<b>225</b>	<b>127</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	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)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>2</i>						10	10	2		2	6		10	
+	ПМ.03	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>444</b>				402	<b>402</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>115</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	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)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>4</i>						10	10	2	2	2	6		10	
+	ПМ.04	<b>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</b>	<b>444</b>	<b>4</b>	<b>44</b>				442	<b>442</b>	<b>279</b>	<b>273</b>	<b>145</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	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(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	4						10	10	2		2	6		10	
+	ПМ.05	<b>Использование беспилотных авиационных систем в АПК</b>	<b>66666</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				632	<b>632</b>	<b>337</b>	<b>327</b>	<b>265</b>	<b>30</b>	<b>18</b>		632
+	МДК.05.01	Оборудование БАС в АПК	6						102	102	80	78	16	6			102
+	МДК.05.02	Агрехимические работы при помощи БАС	6						102	102	80	78	16	6			102
+	МДК.05.03	Мониторинг сельскохозяйственных угодий	6						102	102	80	78	16	6			102
+	МДК.05.04	Агроконтроль полевых работ	6						100	100	58	56	36	6			100
+	УП.05.01	Учебная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК"			6				72	72	36	36	36		<u>18</u>		72
+	ПП.05.01	Производственная практика "Использование беспилотных авиационных систем в АПК"			6				144	144	1	1	143				144
+	ПМ.05.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	6						10	10	2		2	6			10
+	ПМ.06	<b>Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>555</b>				426	<b>426</b>	<b>245</b>	<b>241</b>	<b>169</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	342	84
+	МДК.06.01	Управление беспилотными летательными аппаратами	5						134	134	98	96	30	6		112	22
+	МДК.06.02	Наземные станции управления беспилотными авиационными системами			5				84	84	60	60	24			62	22
+	МДК.06.03	Взаимодействие со службами безопасности воздушного движения			5				54	54	48	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	36		<u>18</u>	62	10

+	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)	<i>Квалификационный экзамен</i>	5						10	10	2		2	6		10	
+	ПДП.01	Преддипломная практика			6				144	144	1	1	143			74	70
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>									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	

Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 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 технологических машин
62						16	Прикладной механики
				72		16	Прикладной механики
	62					32	Эксплуатации транспортных и 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				<b>32</b>	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		<b>19</b>	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		<b>33</b>	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	<b>38</b>	Растениеводства
				48	54	19	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
				48	54	1	Агрехимии, почвоведения и агроэкологии
				46	56	38	Растениеводства
					100	38	Растениеводства
					72	38	Растениеводства
					144	38	Растениеводства
					10	38	Растениеводства
			52	374		<b>1</b>	Агрехимии, почвоведения и агроэкологии
			52	82		1	Агрехимии, почвоведения и агроэкологии
				84		1	Агрехимии, почвоведения и агроэкологии
				54		1	Агрехимии, почвоведения и агроэкологии
				72		1	Агрехимии, 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 пром. атт.					Итого акад.часов					Объём ОП				
Считать в плане	Индекс	Наименование		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>										4464	4464	2971.5	1372.5	120	2810	1654	612	208
<b>СГЦ.Социально-гуманитарный цикл</b>										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	
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>										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 дистанционное зондирование		4						76	76	66	4	6	76			
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>										2802	2802	1637	1087	78	1600	1202		
+	ПМ.01	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>333</b>				396	<b>396</b>	<b>267</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	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		

+	УП.01.01	Учебная практика "Дистанционное пилотирование 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)	<i>Экзамен по модулю</i>	3						10	10	2	2	6	10			
+	ПМ.02	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>222</b>				360	<b>360</b>	<b>227</b>	<b>127</b>	<b>6</b>	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)	<i>Экзамен по модулю</i>	2						10	10	2	2	6	10			
+	ПМ.03	<b>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>444</b>				402	<b>402</b>	<b>281</b>	<b>115</b>	<b>6</b>	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)	<i>Экзамен по модулю</i>	4						10	10	2	2	6	10			
+	ПМ.04	<b>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</b>	<b>444</b>	<b>4</b>	<b>44</b>				442	<b>442</b>	<b>279</b>	<b>145</b>	<b>18</b>	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)	<i>Экзамен по модулю</i>	4					10	10	2	2	6	10			
+	ПМ.05	<b>Использование беспилотных авиационных систем в АПК</b>	<b>66666</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			632	<b>632</b>	<b>337</b>	<b>265</b>	<b>30</b>		632		
+	МДК.05.01	Оборудование БАС в АПК	6					102	102	80	16	6		102		
+	МДК.05.02	Агрехимические 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)	<i>Экзамен по модулю</i>	6					10	10	2	2	6		10		
+	ПМ.06	<b>Выполнение работ по профессии "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>555</b>			426	<b>426</b>	<b>245</b>	<b>169</b>	<b>12</b>	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)	<i>Квалификационный экзамен</i>	5					10	10	2	2	6	10			

+	ПДП.01	Преддипломная практика			6				144	144	1	143		74	70		
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>									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			

## Семестр 1

## Семестр 2

## Семестр 3

Лаб	Пр	ИП	Конс	РП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	РП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	Конс	РП	СР	ПАТТ
	348		6		32	18	864	224		412		8	37	159	24	612	144		274		2	37	149	6
	124				4		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	<b>56</b>		<b>76</b>				<b>10</b>		254	<b>24</b>		<b>72</b>		<b>2</b>	<b>37</b>	<b>113</b>	<b>6</b>
							80	38		38				4		50	12		36				2	
							62	18		38				6		50	12		36				2	













																		144							1
																			216			16.5			
																			72			0.5			
																			144			16			

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