



Утверждаю  
Директор ГАПОУ КРМК

К.Б. Мухаметов

29 августа 2025 г.

М.П.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
"Казанский радиомеханический колледж"

по специальности среднего профессионального образования

**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

Квалификация: Дизайнер

Форма обучения - очная

Срок получения образования - 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования - гуманитарный

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах / неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика				Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Всего (по курсам)		Каникулы	Всего (по курсам)
					по профилю специальности		преддипломная									
	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	недели	недели
I курс	1428	39,7							48	1,3			1476	41	11	52
II курс	1332	37	72	2					72	2			1476	41	11	52
III курс	1044	29	216	6	180	5			72	2			1512	42	10	52
IV курс	576	16	216	6	252	7	144	4	72	2	216	6	1476	41	2	43
Всего	4380	121,7	504	14	432	12	144	4	264	7,3	216	6	5940	165	34	199

1.1 Календарный учебный график

курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29.09-5.10	6-12	13-19	20-26	27.10-2.11	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29.12-4.01	5-11	12-18	19-25	26.01-1.02	2-8	9-15	16-22	23.02-1.03	2-8	9-15	16-22	23-29	30.03-5.04	6-12	13-19	20-26	27.04-3.05	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.06-5.07	6-12	13-19	20-26	27.07-2.08	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			
1																	К	К																																					
2																	А	К	К																																				
3			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	П	П	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	П	П	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	А	П	П	П	П/А	П	П	Д	Д	Д	Д	Г	Г	Г	Г	Г	Г											

- Обозначения:
- ☐ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - ☐ А Промежуточная аттестация
  - ☐ К Каникулы
  - ☐ У Учебная практика
  - ☐ П Производственная практика
  - ☐ Д Преддипломная практика
  - ☐ Г Государственная итоговая аттестация



## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам			ВСЕГО	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)														
		зачёт	дифференцированный зачёт	экзамен				Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				Учебная и производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс								
								Всего во взаимодействии с преподавателем	теоретического обучения	лаб и прак. занятий	курсовых работ (проектов)				1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	СРС 2 курс 3 семестр 17 недель	СРС 2 курс 4 семестр 24 недели	СРС 3 курс 5 семестр 17 недель	СРС 3 курс 6 семестр 25 недель	СРС 3 курс 5 семестр 17 недель	СРС 3 курс 6 семестр 24 недели	8 семестр 24 недели						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
ОУД.00	Цикл общеобразовательных дисциплин	1	11	4	1476	90	0	1476	718	684	0	0	50	24	612	864	0	0	0	0	0	0							
	Общие дисциплины	1	10	4																									
ОУД.01	Русский язык			2	78			78	30	36			6	6	34	44													
ОУД.02	Литература		2		144			144	140				4		68	76													
ОУД.03	История		2		136			136	102	32			2		48	88													
ОУД.04	Обществознание			2	118			118	56	50			6	6	48	70													
ОУД.05	География		2		78			78	46	30			2			78													
ОУД.06	Иностранный язык			2	108	26		108		96			6	6	48	60													
ОУД.07	Математика		2		190			190	96	82			6	6	102	88													
ОУД.08	Информатика		2		144	40		144		140			4		52	92													
ОУД.09	Физическая культура	1	2		78			78	14	64					32	46													
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	20		68	46	20			2		68														
ОУД.11	Физика		2		108			108	68	36			4		34	74													
ОУД.12	Химия		1		78			78	56	20			2		78														
ОУД.13	Биология		1		48	4		48	38	8			2			48													
ОУД.14	Родная литература		2		68			68	26	38			4			68													
	Дополнительные дисциплины		1																										
ОУД.15	Индивидуальный проект		2		32			32		32					32														
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5	5		480	68	24	456	46	410	0	0	0	0	0	0	72	12	180	0	50	12	124	0	38	0	16		
ОГСЭ.01	Основы философии		6		48		6	42	16	26										6	48								
ОГСЭ.02	История		4		48		6	42	16	26																			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7		176	68	12	164		164							40	6	46		28	6	42		20				
ОГСЭ.04	Психология общения		4		48			48	10	38																			
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,4,5,6,7	8		160			160	4	156							32		38		22		34		18		16		
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	4			230	94	18	212	94	118	0	0	0	0	0	0	6	72	0	38	0	0	6	36	6	84	0	0	
ЕН.01	Математика		3		72	14	6	66	34	32							6	72											
ЕН.02	Экологические основы природопользования		6		36	10	6	30	14	16											6	36							
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности		7		84	60	6	78	18	60															6	84			
ЕН.04	Основы финансовой грамотности		4		38	10		38	28	10																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	6		1104	728	66	1038	186	768	0	0	48	36	0	0	42	468	18	410	6	98	0	128	0	0	0	0	
ОП.01	Материаловедение		3		102	56	12	90	22	56			6	6			12	102											
ОП.02	Экономика организации		3		72	26	6	66	40	26							6	72											
ОП.03	Рисунок с основами перспективы		4		190	154	18	172		154			12	6			6	64	12	126									
ОП.04	Живопись с основами цветоведения		6		212	176	12	200	12	176			6	6					6	90	6	62		60					
ОП.05	История дизайна		3		84	36	6	78	30	36			6	6			6	84											
ОП.06	История изобразительного искусства		4		48	30		48	18	30									48										
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		6		68	46		68	22	46																			
ОП.08	Коммуникативный практикум		5		36			36	14	22											36								
ОП.09	Основы черчение, спецрисунок и художественная графика		4		150	118	6	144	8	118			12	6			6	52		98									
ОП.10	Графический дизайн		3		94	76	6	88		76			6	6			6	94											
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		4		48	10		48	20	28																			
П.00	Профессиональный цикл	15	10		2290	1864	102	2188	192	868	60	936	72	60	0	0	0	0	12	236	30	464	30	612	18	490	12	488	
ПМ.01	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов		3	3	712	590	30	682	56	308	30	252	18	18	0	0	0	0	0	12	100	6	102	6	214	6	296		
МДК.01.01	Дизайн-проектирование			8	246	194	18	228	22	164	30		6	6						6	56	6	62	6	64			64	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики		7		130	92	6	124	20	92			6	6						6	44		40		46				



МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирование		8		72	52	6	66	14	52																32	6	40
УП.01	Учебная практика		8к1		144	144		144			144															72		72
ПП.01	Производственная практика		8к1		108	108		108			108																	108
	Экзамен по модулю ПМ.01			8	12			12				6	6															12
ПМ.02	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале		3	2	670	610	36	634	0	328	30	252	12	12	0	0	0	0	6	80	12	132	18	458	0	0	0	0
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале			6	226	196	18	208		166	30		6	6				6	80	6	50	6	96					
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна		6		180	162	18	162		162										6	82	12	98					
УП.02	Учебная практика		6		144	144		144			144												144					
ПП.02	Производственная практика		6		108	108		108			108												108					
	Экзамен по модулю ПМ.02			6	12			12				6	6										12					
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу		3	2	276	184	12	264	56	76	0	108	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	84	6	192	
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии		8		72	38	6	66	28	38																6	72	
МДК.03.02	Основы управления качеством			7	84	38	6	78	28	38			6	6										6	84			
УП.03	Учебная практика		8к2		36	36		36			36																36	
ПП.03	Производственная практика		8к2		72	72		72			72																72	
	Экзамен по модулю ПМ.03			8	12			12				6	6														12	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей		4	1	244	170	12	232	50	62	0	108	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	52	6	192	0	0
МДК.04.01	Основы менеджмента		7		72	38	6	66	28	38														6	72			
МДК.04.02	Основы цифровой экономики		6		52	24	6	46	22	24												6	52					
УП.04	Учебная практика		7		36	36		36			36															36		
ПП.04	Производственная практика		7		72	72		72			72															72		
	Экзамен по модулю ПМ.04			7	12			12				6	6													12		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		2	2	388	310	12	376	30	94	0	216	24	12	0	0	0	0	6	156	6	232	0	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ			5	154	94	12	142	30	94			12	6				6	84	6	70							
УП.05	Учебная практика		5		144	144		144			144								72		72							
ПП.05	Производственная практика		5		72	72		72			72										72							
	Квалификационный экзамен по модулю ПМ.05			5	18			18				12	6								18							
ПДП.00	Преддипломная практика		8		144	144		144			144																144	
	Всего	6	41	20	5724	2988	210	5514	1236	2848	60	1080	170	120	612	864	48	612	42	864	36	612	48	900	24	612	12	648
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216			216	216																		216	
	ИТОГО:	6	41	20	5940	2988	210	5730	1452	2848	60	1080	170	120	612	864	48	612	42	864	36	612	48	900	24	612	12	864
	Государственная итоговая аттестация: государственный экзамен и защита дипломного проекта (работы)																											



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка
2	Литературы
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Основ безопасности и защиты Родины
7	Физики
8	Химии
9	Биологии
10	Родного языка
11	Истории и философии
12	Психологии
13	Экологических основ природопользования
14	Безопасности жизнедеятельности
15	История искусств и дизайна
16	Экономики и менеджмента
	<b>Лаборатории:</b>
17	Компьютерного дизайна
18	Материаловедения
	<b>Мастерские:</b>
19	Макетирования
20	Дизайна
21	Рисунка и живописи
	<b>Спортивный комплекс:</b>
22	Спортивный зал
	<b>Залы:</b>
23	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
24	Актный зал

### 4. Пояснительная записка

#### 4.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности (далее - СПО) 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства просвещения России № 308 от 05 мая 2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции России №69375 от 25.07.2022 г.;
- Приказ Министерства образования России от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;



- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Устав ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж».

#### **4.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебных занятий с 1 сентября и окончание на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса;

Объём учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную нагрузку;

Продолжительность учебной недели – составляет 6 рабочих (учебных) дней. Согласно Уставу колледжа п.п. 5.30 разрешается установление пятидневной учебной недели.

Продолжительность учебного занятия - 45 минут, сгруппированные парами.

Согласно ФГОС, нормативный срок обучения по данной специальности на базе основного общего образования при очной форме обучения 3 года 10 месяцев.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, лабораторно-практические занятия. Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения лабораторно-практических занятий по дисциплинам, МДК, учебной практике группа может делиться на подгруппы не менее 12 человек.

Объём самостоятельной работы студентов по ОП составляет в целом 210 часов. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения домашних заданий по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в библиотеке и т.д. Оценка результатов самостоятельной работы фиксируется в учебном журнале.

По дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – не более 10. В указанное количество не входят зачеты (дифференцированные зачеты) по физической культуре.

Учебная практика проводится рассредоточено в лабораториях и мастерских Колледжа. Производственная практика реализуется концентрированно в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Общий объём учебной практики составляет 504 часа, производственной практики 432 часа, преддипломная практика – 144 часа.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в его структурном подразделении УПМ (учебно-производственные мастерские);
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими ППССЗ составляет на первом и втором курсах – 11 недель, в том числе 2 недели в



зимний период, на третьем курсе – 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на четвертом курсе - 2 недели в зимний период.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учётом состояния их здоровья.

Структура образовательной программы предусматривает включение адаптационной дисциплины «Коммуникативный практикум», обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и выполнение пункта 2.6. ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

#### **4.3. Общеобразовательный цикл**

Профиль обучения по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» – гуманитарный.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ для реализации ФГОС среднего общего образования при очной форме получения образования для обучающихся на базе основного общего образования увеличен на 52 недели:

– теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед.;

– промежуточная аттестация 2 нед.;

– каникулярное время 11 нед.

Учебное время цикла общеобразовательных дисциплин составляет 1476 часов.

Цикл общеобразовательных дисциплин содержит 15 учебных дисциплин:

- «Русский язык»,
- «Литература»,
- «История»,
- «Обществознание»,
- «География»,
- «Иностранный язык»,
- «Математика»,
- «Информатика»,
- «Физическая культура»,
- «Основы безопасности и защиты Родины»,
- «Физика»,
- «Химия»,
- «Биология»,
- «Родная литература»,
- «Индивидуальный проект».

В рамках освоения цикла общеобразовательных дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

При реализации среднего общего образования в пределах ППССЗ учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Обществознание», «Иностранный язык» и «Математика».

#### **4.4. Формирование структуры ОП с учетом вариативной части**

Объём времени, отведённый на вариативную часть (1296 часов), направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, а также на увеличение объёма времени, отведенного на изучение общепрофессионального и профессионального циклов с целью получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с региональными запросами рынка труда и в соответствии с потребностями работодателей.



Индекс	Наименование учебного цикла	Распределение вариативной части		
		дисциплина из ФГОС	новая дисциплина	на промежуточную аттестацию
ОГСЭ.04	Психология общения	12		
ЕН.01	Математика	36		
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	12		
ЕН.04	Основы финансовой грамотности		38	
ОП.01	Материаловедение	18		
ОП.02	Экономика организации	36		
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	8		
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	36		
ОП.06	История изобразительного искусства	12		
ОП.08	Коммуникативный практикум		36	
ОП.09	Основы черчение, спецрисунок и художественная графика		132	
ОП.10	Графический дизайн		82	6
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		48	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	90		
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	10		
УП.01	Учебная практика	36		
УП.02	Учебная практика	72		
ПП.02	Производственная практика	36		
УП.03	Учебная практика		36	
МДК.04.02	Основы цифровой экономики		52	---
УП.04	Учебная практика		36	---
ПП.04	Производственная практика	36		---
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ		136	12
УП.05	Учебная практика		144	---
ПП.05	Производственная практика		72	---
	<b>Всего:</b>	<b>450</b>	<b>812</b>	<b>34</b>

**4.5. Формы проведения консультаций** – групповые, индивидуальные, письменные, устные предусматриваются из времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Объем консультаций составляет 170 часов.

**4.6. Формы проведения промежуточной аттестации** – зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. Дифференцированные зачеты, зачёты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК, практики; экзамены, комплексные экзамены за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Оценка знаний осуществляется по пятибалльной шкале.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По завершению изучения профессиональных модулей и прохождению всех, предусмотренных в нем видов практики проводится экзамен по модулю, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного основного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III ФГОС по специальности СПО.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, профессиональному модулю, практике доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.



#### **4.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

По специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» формой государственной итоговой аттестации (ГИА) является защита дипломного проекта (работы) и государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускниками материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов. Демонстрационный экзамен проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

Демонстрационный экзамен проводится на территории образовательной организации – площадка оборудована и оснащена в соответствии с комплектом оценочной документации.

Дипломный проект (работа) направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку и написание проекта (работы), демонстрирующий уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Фонды примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных проектов (работ), описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполняющий учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам (работам), а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам (работам), а также критерии оценки знаний утверждаются директором Колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Государственная итоговая аттестация проводится на выпускном курсе.