


Министерство образования и науки Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»



Утверждено решением Ученого совета  
Протокол № 6 от 04.02.2016  
Директор  Н.Д. Кондрачук

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)


Квалификация: мастер производственного обучения (техник)  
Форма обучения-очная  
Срок обучения 4 года 10 месяцев на базе основного общего  
образования  
Год начала подготовки 2016  
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

  
Т.Н. Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин

  
Н.Н. Лебедева

# I. График учебного процесса

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август															
	1-7	8-16	16-22	23-29	30-6.10	7-13	14-20	21-27	28-3.11	4-10	11-17	18-24	25-1.12	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5.01	6-12	13-19	20-26	27-2.02	3-9	10-16	17-23	24-2.03	3-9	10-16	17-23	24-30	1-6.04	7-13	14-20	21-27	28-4.05	5-11	12-18	19-25	26-1.07	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6.07	7-13	14-20	21-27	28-3.08	4-10	11-17	18-24	25-1.09								
	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						16,5										∞	=	=					22,5																	∞	∞	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=						
2							13			00	00	00					∞	=	=				23																				∞	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
3							16										∞	=	=				17																	∞	∞	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
4							16										∞	=	=				18	00																	∞	∞	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
5							16				00							=	=				5	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

## Условные обозначения:

00 – учебная практика, проводимая концентрированно

∞ – производственная практика (по профилю специальности), проводимая концентрированно

X – производственная преддипломная практика

∞∞ - экзаменационная сессия

= - каникулы

C – учебные сборы

Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

∞∞∞ – государственная (итоговая) аттестация

## 2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	6	0	0	2	0	11	52
III курс	33	0	9	0	2	0	8	52
IV курс	34	1	4	0	2	0	11	52
V курс	21	1	4	8	1	6	2	43
Всего	160	8	17	8	9	6	43	251



ОУД.11	Обществознание			2		108	108			54		162	50	58								
ОУД.12	Биология			2		36	36			18		54		36								
ОУД.13	География			1		36	36			18		54	36									
УД.14	Введение в специальность: общие компетенции профессионала			2		36	36			18		54		36								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>660</b>	<b>116</b>	<b>544</b>	<b>0</b>	<b>423</b>	<b>0</b>	<b>1083</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>178</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>120</b>	<b>82</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			8		48	40	8		14		62								48		
ОГСЭ.02	Психология общения			4		48	6	42		14		62			48							
ОГСЭ.03	История			4		48	40	8		14		62			48							
ОГСЭ.04	Иностранный язык			569		242	0	242		123		365			26	40	32	34	32	36	42	0
ОГСЭ.05	Физическая культура		34567 8	9		242	2	240		242		484			26	40	32	34	32	36	42	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			4		32	28	4		16		48			32							
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>54</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	3				62	42	20		29	2	93			62							
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			4		60	12	48		30		90			60							
ЕН.03	Экологические основы природопользования			6		32				16		48						32				
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>3606</b>	<b>2058</b>	<b>1468</b>	<b>80</b>	<b>1697</b>	<b>12</b>	<b>5315</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>382</b>	<b>384</b>	<b>546</b>	<b>674</b>	<b>512</b>	<b>528</b>	<b>564</b>	<b>172</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1811</b>	<b>1109</b>	<b>682</b>	<b>20</b>	<b>896</b>	<b>7</b>	<b>2714</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>306</b>	<b>298</b>	<b>388</b>	<b>170</b>	<b>234</b>	<b>245</b>	<b>64</b>
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	5				60	32	28		29	1	90					60					
ОП.02	Общая и профессиональная психология	4				108	66	42		53	1	162			50	58						

ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			3		68	48	20		34		102			68							
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6				80	62	18		39	1	120					44	36				
<b>ОП.05</b>	<b>Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>13</b>		<b>1495</b>	<b>901</b>	<b>574</b>	<b>20</b>	<b>741</b>	<b>4</b>	<b>2240</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>248</b>	<b>194</b>	<b>352</b>	<b>170</b>	<b>234</b>	<b>245</b>	<b>64</b>
ОП.05.01	Инженерная графика			4		112	0	112		56		168			56	56						
ОП.05.02	Техническая механика			4		102	60	42		51		153			50	52						
ОП.05.03.	Электротехника и электроника			4		102	76	26		51		153			52	50						
ОП.05.04	<b>Материаловедение</b>			4		58	42	16		28		86			58							
ОП.05.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3				58	38	20		28	1	87			58							
ОП.05.06	Правила безопасности дорожного движения			6		110	30	80		55		165			32		110					
ОП.05.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8		72	16	56		36		108									72	
ОП.05.08	Охрана труда	5				60	52	8		29	1	90					60					
ОП.05.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8	8	82	46	16	20	41		123						42	40			
ОП.05.10.	Современные методы диагностики автомобилей	8				82	24	58		40	1	123									82	
ОП.05.11	Автомобильные эксплуатационные материалы			6		180	170	10		90		270					74	106				
ОП.05.12	Тюнинг автомобилей			9		128	118	10		64		192					60	136				128
ОП.05.13.	Автомобильные перевозки	7				100	90	10		48	1	149							100			

ОП.05. 14.	Электрооборудование автомобилей			9		117	55	62		58		175									117	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			8		68	20	48		34		102							28	40		
ОП.07	Предпринимательское дело			А		32	32	0	0	16		48										32
ОП.08	Профессиональная адаптация и социализация выпускника			А		32	32	0	0	16		48										32
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>17</b>		<b>1795</b>	<b>949</b>	<b>786</b>	<b>60</b>	<b>801</b>	<b>5</b>	<b>2601</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>78</b>	<b>248</b>	<b>286</b>	<b>342</b>	<b>294</b>	<b>311</b>	<b>116</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация учебно-производственного процесса</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>167</b>	<b>79</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>249</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>59</b>	<b>40</b>
МДК.01. 01.	Методика профессионального обучения (Механизация сельского хозяйства)			А	9	167	79	58	30	81	1	249							56	12	59	40
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			Ак		72																72
Э	Экзамен по модулю	Ак																				
<b>ПМ.02</b>	<b>Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02. 01.	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			8		102	66	36		50	1	153							42	60		
УП.02	Учебная практика			8		36																36
Э	Экзамен по модулю	8																				
<b>ПМ.03</b>	<b>Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>138</b>	<b>46</b>		<b>91</b>	<b>1</b>	<b>276</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>40</b>
МДК.03. 01.	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера			А		184	138	46		91	1	276								76	68	40



	(менеджмент качества)																						
Тема 3.	Методы нормирования и формы оплаты труда																						
Тема 4.	Безопасность труда на производственном участке																						
Тема 5.	Противопожарная безопасность																						
Тема 6.	Основы экологии автотранспортных средств																						
Тема 7.	Технологическое оборудование																						
Тема 8.	Технологическая и техническая документация																						
УП.06	Учебная практика			9		36																36	
Э	Экзамен по модулю	10																					
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>348</b>	<b>82</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>441</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.07.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			6	8	348	82	266		93		441			48	72	54	84	60	30			
	Учебная практика			3	4	216									108	108							
ПП.08.	Производственная практика				6к	180													180				
Э	Экзамен по модулю	8																					
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>				<b>A</b>	<b>288</b>																<b>288</b>	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					<b>216</b>																	<b>216</b>
	<b>ВСЕГО часов:</b>					<b>5760</b>	<b>3636</b>	<b>2044</b>	<b>80</b>	<b>2583</b>	<b>20</b>	<b>7809</b>	<b>594</b>	<b>810</b>	<b>576</b>	<b>720</b>	<b>576</b>	<b>612</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>468</b>	<b>180</b>	
<b>Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая: выпускная квалификационная работа – дипломный проект.</b>						<b>Дисциплины и МДК</b>							<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	
						<b>Учебная практика</b>							-	-	-	108	-	-	-	36	-	-	
						<b>Производственная практика</b>							-	-	-	-	-	324	-	144	14	144	
						<b>Экзамены</b>							<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
						<b>Дифференцированные зачеты (без ФК)</b>							<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

##### Кабинеты:

- общеобразовательных дисциплин
- общегуманитарных дисциплин;
- экономики;
- истории;
- общей и профессиональной педагогики;
- общей и профессиональной психологии;
- информатики;
- иностранных языков (английский, немецкий);
- анатомии и психологии; информационных технологий;
- дипломного проектирования; инженерной графики;
- методики профессионального обучения;
- технической механики;
- литературы и русского языка;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- лингвистический;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- инженерной графики;
- экологических основ природопользования;
- правила безопасности дорожного движения
- устройства автомобилей
- технического обслуживания и ремонта автомобилей
- методический

##### Лаборатории:

- информатики и информационно-коммуникационных технологий;
- организация технологического процесса;

- метрологии, стандартизации и подтверждения качеством;
- электротехники и электроники;
- двигателей внутреннего сгорания;
- электрооборудования автомобилей;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- технического обслуживания автомобилей;
- ремонта автомобилей;

##### Мастерские:

- Слесарные;
- Токарно-механические;
- Кузнечно-сварочные;
- Демонтажно-монтажные.

##### Полигоны:

- учебно-производственное хозяйство;
- автодром;
- гараж с учебными автомобилями

##### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

##### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1386 от 27.10.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);
- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, Положения о колледже, Положения о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ, Рекомендаций Минобрнауки России.

Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает, как правило, два академических часа. Перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и составляет 50% от обязательной учебной нагрузки. Виды самостоятельной работы студента: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплинам и профессиональным модулям.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Выполнение курсовых работ реализуется как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла «Основы экономики», и по МДК.05.03 «Ремонт автомобильного транспорта», МДК.01.01 «Методика профессионального обучения» в рамках профессиональных модулей в пределах времени, отведенного на их изучение.

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Из 25 недель, определенных ФГОС на учебную и производственную практики по профилю специальности, распределено на учебную практику – 8 недель, на производственную практику - 17 недель.

Практика организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных полигонах и в лабораториях колледжа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком 8 недель.

Численность студентов в учебной группе колледжа очной формы обучения устанавливается 25 человек. При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по иностранному языку и другим дисциплинам, перечень которых определяется колледжем самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (проекта) и производственном обучении в учебно-производственных мастерских колледжа по возможности учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014г.), в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 “ О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования “ (далее-Рекомендации ФИРО, а также в соответствии с профилем профессионального образования.

Распределение вариативной части ОПОП по циклам представлено в таблице.

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам (час)	
	Всего	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ 00	32	Русский язык и культура речи - 32;
ЕН 00	32	Экологические основы природопользования -32
ОП.00	825	Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 82; Информационные технологии в профессиональной деятельности – 72; Автомобильные эксплуатационные материалы – 180; Тюнинг автомобилей – 128; Современные методы диагностики автомобилей – 82;

		Электрооборудование автомобилей -117; Автомобильные перевозки – 100; Предпринимательское дело – 32; Профессиональная адаптация и социализация выпускника – 32;
ПМ 00	407	МДК.05.02 Техническое обслуживание автомобилей – 235; МДК.05.03 Ремонт автомобильного транспорта – 172;
	1296	1296

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре.

Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, включая экзамен квалификационный, дифференцированный зачёт, курсовая работа.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Дифференцированные зачеты и защита курсовой работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета проводится по окончании междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

По окончании изучения каждого профессионального модуля за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в «Требованиях к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО с решением: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и записью в зачетной книжке обучающегося «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разработаны и утверждены колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Студенты по итогам учебного курса и при полном выполнении всех учебных заданий, предусмотренных учебным планом и учебными программами не позднее фактического начала учебного года, переводятся с курса на курс приказом директора колледжа.

Студенты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни студента, нахождение его в академическом или декретном отпуске.

Студенты, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из колледжа как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной итоговой аттестации, которая при успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.