



20/16 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
" Торгово-технологический техникум " г. Орска Оренбургской области

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Квалификация: дизайнер

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

### 3.1 План учебного процесса 54.02.01.Дизайн(по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам(час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					лекции	лаб. и прак. занятия	курсовых работ (проектов)	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020		
								1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2х9д/3Э</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>572</b>		<b>612</b>	<b>792</b>							
ОДБ.01	Иностранный язык	ДЗ	175	58	117	117		51	66							
ОДБ.02	Обществознание(вкл. экономику и право)	ДЗ	176	59	117	20		51	66							
ОДБ.03	Математика	Э	175	58	117	102		51	66							
ОДБ.04	Информатика и ИКТ	ДЗ	117	39	78	32		34	44							
ОДБ.05	География	ДЗ	117	39	78	12		34	44							
ОДБ.06	Естествознание	ДЗ	176	59	117	20		51	66							
ОДБ.07	Искусство (МХК)	ДЗ	117	39	78	62		34	44							
ОДБ.08	Физическая культура	3ДЗ	175	58	117	109		51	66							
ОДБ.09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	16		17	53							
ОДП.10	Русский язык	Э	176	59	117	22		51	66							
ОДП.11	Литература	Э	351	117	234	30		119	115							
ОДП.12	История	ДЗ	246	82	164	30		68	96							
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>2х8д/3/0Э</b>	<b>668</b>	<b>220</b>	<b>448</b>	<b>378</b>				<b>122</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	
ОГЭ.01	Основы философии	ДЗ	48		48	18										48
ОГЭ.02	История	ДЗ	56		56	18										
ОГЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	220	48	172	172				33	34	33	30	30	12	
ОГЭ.04	Физическая культура	ДЗ,З,ДЗ,ДЗ	344	172	172	170				33	34	33	30	30	12	
	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>03/3д/3/0Э</b>	<b>228</b>	<b>76</b>	<b>152</b>	<b>72</b>				<b>152</b>						
ЕН.01	Математика	ДЗ	84	28	56	28				56						
ЕН.02	Информационные технологии	ДЗ	96	32	64	32				64						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	12				32						
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>10 З/10д/3/13Э</b>														
ОП.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>03/6д/3/1Э</b>	<b>1110</b>	<b>370</b>	<b>740</b>	<b>576</b>				<b>180</b>	<b>112</b>	<b>150</b>	<b>182</b>	<b>74</b>	<b>42</b>	
ОП.01	Материаловедение	Э	96	32	64	32				64						
ОП.02	Экономика организации	ДЗ	96	32	64	16				64						
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	ДЗ	348	116	232	230				36	48	62	86			
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	ДЗ	348	116	232	230						62	86	74	42	
ОП.05	История дизайна	ДЗ	60	20	40	10				40						
ОП.06	История изобразительного искусства	ДЗ	60	20	40	10				40						
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48						26	42			
	<b>Профессиональные модули</b>	<b>10 З/3д/3/12Э</b>	<b>3466</b>	<b>882</b>	<b>2584</b>											
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-предметно-	23/1д/3/2Э	1027	261	766	203	30			28	48	230	460	0	0	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве	Э	414	138	276	100	30					138	122			
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	Э	232	80	152	60				28	48	76				
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	ДЗ	129	43	86	43							36			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108								168			
ПП.01	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ	144		144								144			
	<b>Специальные дисциплины художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</b>	<b>23/0д/3/3Э</b>	<b>1656</b>	<b>444</b>	<b>1212</b>	<b>500</b>	<b>30</b>			<b>184</b>	<b>296</b>	<b>148</b>	<b>126</b>	<b>192</b>	<b>266</b>	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	Э	687	229	458	300				100	86	64	32	90	86	

МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	Э	687	229	458	300												100	86	64	32	90	86		
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	Э	645	215	430	200	30											84	66	84	84	102			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	180		180														144					36	
ПП.02	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ	144		144																			144	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их	2ч/0ДЗ/2Э	324	72	252	40												0	0	0	0	252	0		
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Эк	108	36	72	30																		72	
МДК.03.02	Основы управления качеством	Эк	108	36	72	10																		72	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36		36																			36	
ПП.03	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ	72		72																			72	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	23ч/0ДЗ/2Э	147	25	122	15												0	0	0	0	34	88		
МДК.04	Основы менеджмента, управление персоналом	Э	75	25	50	15																		34	16
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36																			36	
ПП.04	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ	36		36																			36	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих, должности служащих. Исполнитель художественно-технических оформительских работ	23ч/0ДЗ/3Э	312	80	232	0												80	152						
МДК.05.01	Техника оформительских работ	Э	180	60	120													80	40						
МДК.05.02	Рекламно-агитационные материалы	Э	60	20	40														40						
УП.05	Учебная практика	ДЗ	36		36														36						
ПП.05	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ	36		36														36						
			6750	2250	4500			612	792									594	828	594	576	612	468		
Всего			7578		5328	2298																			
П.ДП	Преддипломная практика																							4	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																							6	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в учебной группе на каждый учебный год (всего 400час)																									
Государственная итоговая аттестация																									
1. Программа базовой подготовки																									
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта																									
Выполнение дипломного проекта с 18мая по 14 июня (всего 4 нед.)																			0	180	0	168	36	72	
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)																			0	36	0	144	72	180	
																		0	0	0	0	0	144		
1.2. Государственные экзамены (при их наличии) –																		3Э	2Э	3Э	3Э	3Э	4Э		
																		4ДЗ	7ДЗ	1Э	7ДЗ	2ДЗ	8ДЗ		
																		1Э				2Э	1Э		

Комплексный экзамен(Эк):

МДК.03.01 Основы стандартизации сертификации и метрологии и МДК.03.02 Основы управления качеством

## Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ППССЗ государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Торгово-технологический техникум» г. Орска Оренбургской области разработан на основе:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 года № 1391, зарегистрировано в Минюсте РФ 24 ноября 2014 года, регистрационный № 34861);
3. Приказа Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции от 31.01.2012)
4. Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО»;
5. Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы СПО»;
6. Приказа Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО» и Приказ Минобрнауки РФ от 31.01.2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968»;
7. Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 г. № 12-969 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»

### 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – 30 июня. Продолжительность учебной недели – шесть дней; продолжительность занятий – 45 минут, группировка парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся, составляет 36 академических часов в неделю;

внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся не предусмотрена ФГОС для учебной и производственной практики.

Контроль качества освоения ППССЗ осуществляется посредством текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль проводится по пятибалльной шкале преподавателями в процессе обучения.

Учебная и производственная практика проводится согласно календарного графика учебного процесса. Учебная практика реализуется концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей, производственная практика реализуется концентрированно после изучения междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

По результатам практики руководителями практики от организации и от техникума формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Форма отчетности по учебной и производственной практике (по профилю специальности)-дневник, по преддипломной практике - отчет.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Общий объем каникулярного времени в учебном году – 11 недель, в том числе 2 недели 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).

Рабочий учебный план предусматривает выполнение курсовой работы в объеме 30 часов аудиторных занятий по МДК 01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве и 30 часов по МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в учебной группе на каждый учебный год (всего 400 час.). Консультации в образовательном процессе выполняют следующие задачи:

- создание условий для удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся, занимающихся учебными исследованиями, проектной, творческой деятельностью;
- подготовка к конкурсам, олимпиадам, экзаменам;
- предоставление возможности ликвидации задолженностей;
- повышение успеваемости и качества знаний обучающихся;
- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работе.

Формы проведения консультаций (групповые (письменные, устные), индивидуальные(письменные, устные)) определяются преподавателем и утверждаются на заседании ЦК. Консультации проводятся по мере возникновения трудностей в освоении учебного материала или заданий для самостоятельной работы у отдельных обучающихся или учебной группы, а так же в период подготовке к текущему контролю, промежуточной или итоговой аттестации.

#### **Распределение часов консультаций**

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося в учебной группе на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования, для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования. При распределении часов консультаций между дисциплинами и модулями учитывается необходимость проведения консультаций при подготовке к различным формам промежуточной аттестации, в том числе к экзамену (квалификационному) (Экв). Часть из общего количества часов, отведенных на консультации, планируется на консультирование подготовки ВКР и подготовки её защиты. Консультации по дисциплинам, вынесенным на промежуточную или государственную итоговую аттестацию, проводятся в период подготовки к аттестации.

Время, выделенное для проведения консультаций, не входит в объем обязательной аудиторной нагрузки.

Наименование учебных дисциплин, МДК	Подготовка к промежуточной аттестации				Подготовка к Э и Э кв				Подготовка к ВКР	Индивидуальные консультации			
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4
Курс	1	2	3	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4

	<b>Общеобразовательный цикл</b>												
ОДБ.01	Иностранный язык	4								4			
ОДБ.02	Обществознание(вкл. экономику и право)	4								4			
ОДБ.03	Математика				6					8			
ОДБ.04	Информатика и ИКТ	6											
ОДБ.05	География	6											
ОДБ.06	Естествознание	6											
ОДБ.07	Искусство (МХК)	6											
ОДБ.08	Физическая культура	6											
ОДБ.09	ОБЖ	6											
ОДП.10	Русский язык				6					8			
ОДП.11	Литература				6					8			
ОДП.12	История	6											
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>												
ОГСЭ.01	Основы философии				4								
ОГСЭ.02	История		4										
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4	4	4					4	6		
ОГСЭ.04	Физическая культура		4	4	2					4	6		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>												
ЕН.01	Математика		6							4			
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4							4			
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4							4			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>												
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>												
ОП.01	Материаловедение					6				4			
ОП.02	Экономика организации			6							4		
ОП.03	Рисунок с основами перспективы			6						12	6		
ОП.04	Живопись с основами цветоведения				4						6		
ОП.05	История дизайна		6							6			
ОП.06	История изобразительного искусства		6							6			

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			6									
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>							44					
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</b>						6						
МДК.01.0 1	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве						6					4	
МДК.01.0 2	Основы проектной и компьютерной графики						6					4	
МДК.01.0 3	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования			6									
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</b>							6					
МДК.02.0 1	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале							6				4	
МДК.02.0 2	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна							6				6	
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>							6					
МДК.03.0 1	Основы стандартизации сертификации и метрологии							3					

МДК.03.0 2	Основы управления качеством								3						
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы коллектива исполнителей</b>								6						
МДК.04.0 1	Основы менеджмента, управление персоналом								6						
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по должности портной</b>								6						
МДК.05.0 1	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам, дефектация, ремонт и обновление швейных изделий								6						
<b>Всего</b>		<b>50</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	
<b>1 курс</b>		<b>100</b>													
<b>2 курс</b>		<b>100</b>													
<b>3 курс</b>		<b>100</b>													
<b>4 курс</b>		<b>100</b>													

### 1.3 Формирование вариативной части ППССЗ

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1404 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 936 часов обязательных учебных занятий) распределены между предусмотренными ФГОС циклами дисциплин и профессиональными модулями с целью углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, следующим образом:

-цикл ЕН увеличен на 12 часов максимальной учебной нагрузки и 8 часов обязательных учебных занятий;

- цикл ОП увеличен на 72 часа максимальной учебной нагрузки и 48 часов обязательных учебных занятий;

-цикл ПМ увеличен на 1320 часов максимальной учебной нагрузки и 880 часов обязательных учебных занятий.

Практикоориентированность для данного рабочего плана составила 65%, при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для ППССЗ базовой подготовки -50-65%

### 1.4. Распределение и обоснование времени на выполнение внеаудиторной работы

Идекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		
		Всего занятий	Самостоятельная работа	Максимальная нагрузка
	Общеобразовательный цикл	1404	702	2106
<b>ОГЭС.00</b>	<b>Общий гуманитарный и соци-</b>	<b>440</b>	<b>306</b>	<b>746</b>

	<b>ально – экономический цикл</b>			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>152</b>	<b>76</b>	<b>228</b>
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3292</b>	<b>1252</b>	<b>4586</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>740</b>	<b>370</b>	<b>1110</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2592</b>	<b>882</b>	<b>3476</b>
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторский (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	774	261	1035
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	1212	444	1656
ПМ. 03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	252	72	324
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	122	25	147
ПМ.05	Выполнение работ по должности исполнитель художественно-оформительских работ	232	80	312
	<b>Всего часов</b>	<b>5328</b>	<b>2336</b>	<b>7664</b>

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:

- в учебном плане ППССЗ СПО по циклам, каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю, междисциплинарному курсу;
- в рабочих программах учебных дисциплин, рабочих программах профессиональных модулей по разделам и темам с учетом обоснования времени, затрачиваемого на его выполнение, календарно-тематических планах, планах учебных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю (МДК).

Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется преподавателем. Преподаватель учебной дисциплины самостоятельно определяет время, отведенное на внеаудиторную самостоятельную работу, учитывая, что оно составляет не более 50% от объема времени, отведенного на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине.

Цикловые комиссии на своих заседаниях рассматривают предложения преподавателей по объему внеаудиторной самостоятельной работы по каждой дисциплине, при необходимости вносят

коррективы с учетом сложности и объема изучаемого материала и устанавливают время внеаудиторной самостоятельной работы по всем дисциплинам, профессиональным модулям цикла в пределах общего объема максимальной нагрузки обучающегося, отведенной учебным планом на данный цикл ППССЗ. Преподаватель учебной дисциплины самостоятельно определяет содержание и объем учебной информации, определяет формы и методы контроля результатов. Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программе учебной дисциплины. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня обучающегося не регламентируется расписанием.

### **1.5 Порядок аттестации обучающихся**

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течении двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК разрабатываются цикловыми комиссиями техникума, утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. ФОС для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации- разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности техникумом в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели: в лице директора ООО «Славянка»- Трофимовой Л.С., представителей ООО «Мануфактурная лавка».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы. ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией во главе с председателем, представителем работодателя. Проведение ГИА регламентируется нормативными документами техникума.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.