

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ОГБПОУ  
«Смоленская областная технологическая академия»

\_\_\_\_\_ О.А. Ившина

«01» марта 2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Смоленская областная технологическая академия»

По профессии среднего профессионального образования

**261401.01 (29.01.28) «Огранщик алмазов в бриллианты»**

по программе базовой подготовки

Квалификация: Огранщик алмазов в бриллианты

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 год и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования технологический

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ООП ОУ

Настоящий учебный план программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская областная технологическая академия» (далее - ОГБПОУ СОТА) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 261401.01 «Огранщик алмазов в бриллианты», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 780 от 02.08. 2013 (в ред. от 09.04.2015).

При составлении учебного плана учитывались следующие основные нормативные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 г. «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. от 12.08.2022);
- Приказ Минпросвещения РФ № 762 от 24.08.2022 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Минпросвещения РФ № 932 от 13.12.2023 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (Зарегистрирован 23.01.2024 № 76946);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ № 885/390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения РФ № 800 от 08.11.2021 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от: 5 мая 2022 г., 19 января 2023 г.);
- Приказ Минпросвещения РФ № 906 от 14.10.2022 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрирован 24.11.2022 № 71119);

- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 05-592 от 01.03.2023 «О направлении рекомендаций по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

- Устав ОГБПОУ СОТА, а также другие документы, регламентирующие разработку учебного плана ППКРС.

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

Учебные занятия начинаются 01 сентября.

Объем обязательных аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю, максимальная учебная нагрузка не превышает 54 часа и включает в себя обязательные учебные занятия, консультации и самостоятельную работу. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательной учебной нагрузки и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет занятий в спортивных секциях и клубах.

Система контроля и оценка результатов освоения ППКРС включает текущий контроль, промежуточную, государственную (итоговую) аттестацию, регламентированную внутренними локальными актами.

Все виды практики проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно, в специально выделенный период, в условиях учебных мастерских и лабораторий на ведущих предприятиях региона.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и могут проводиться индивидуально, подгруппами и целыми учебными группами в устной и письменной форме.

Объем каникул на 1-2 курсах составляет 11 недель, на 3-ем курсе – 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

При реализации в ОГБПОУ СОТА Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования дисциплины группируются в общеобразовательный учебный цикл и изучаются с одновременным получением среднего профессионального образования. Общеобразовательный учебный цикл состоит из общеобразовательных учебных дисциплин (ООД), профильных общеобразовательных учебных дисциплин (ООД\*) и дополнительных учебных дисциплин по выбору (УД).

Профессия 29.01.28 «Огранщик алмазов в бриллианты» в соответствии с перечнем профессий СПО, Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования"), относится к технологическому профилю.

Общеобразовательными учебными дисциплинами для профессий технического профиля являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ), «Химия» «Биология», «География», «Обществознание», профильными – «Математика», «Информатика», «Физика» дополнительной учебной дисциплины – «Основы проектной деятельности».

Объем изучения ООД соответствует примерным объемным параметрам среднего общего образования в пределах ООП с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет 2052 часа. На ОБЖ отводится 78 часов, на физическую культуру – по 2-3 часа в неделю. Занятия по физической культуре дополняются за счет занятий в спортивных секциях.

#### **1.4. Формирование вариативной части ППКРС**

Программа подготовки специалистов среднего звена по профессии 29.01.28 «Огранщик алмазов в бриллианты» состоит из обязательной части – объемом 576 часов и вариативной части – объемом 144 часов.

Часы, выделенные на вариативную часть, распределены следующим образом:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл дисциплин увеличен на 89 часов: в том числе ОП.06 Безопасность жизнедеятельности - увеличен на 1 час. П.00 Профессиональные модули увеличены на 47 часов.

ФК.00 Физическая культура увеличен на 8 часов.

#### **1.5. Порядок аттестации обучающихся**

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), экзамен квалификационный (Э<sub>к</sub>). Экзамен квалификационный является формой промежуточной аттестацией профессионального цикла, который проводится с участием работодателей в последнем семестре освоения модуля.

Формой аттестации по всем видам практик является дифференцированный зачет. Формой государственной (итоговой) аттестации (ГИА) по профессии является защита выпускной квалификационной работы в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Порядок подготовки и проведения ГИА предусмотрен соответствующим Положением.

**Согласовано:**

**председатели цикловых методических комиссий**

**электротехнических и радиотехнических дисциплин** \_\_\_\_\_ (В.С. Куликов)

**вычислительной техники** \_\_\_\_\_ (И.А. Кашталинская)

**общеобразовательных дисциплин** \_\_\_\_\_ (А.М. Терещенкова)

**И.о. заместитель директора по УР** \_\_\_\_\_ (С.В. Блинова)



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, 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				
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
						лаб. и практ. занятий	курсовых проектов	17 нед.	22 нед.	14 нед.	13 нед.	11 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>3/14/7</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>922</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>504</b>	<b>468</b>	<b>396</b>			
ООД.01	Русский язык	-,Э	176	59	117	48		51	66						
ООД.02	Литература	-,ДЗ	260	87	173	8		85	88						
ООД.03	Иностранный язык	-,ДЗ,-, ДЗ	257	85	172	172		34	44	42	52				
ООД.04*	Математика	ДЗ, Э, -, Э	433	143	290	144		85	110	56	39				
ООД.05	История	-,ДЗ,-,ДЗ	258	86	172	18		34	44	42	52				
ООД.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	258	86	172	170		34	44	42	52				
ООД.07	ОБЖ	-,ДЗ	114	36	78	22		34	44						

ООД.08*	Информатика	-, Э	182	65	117	58		51	66						
ООД.09*	Физика	-, ДЗ, Э	350	113	237	100		85	110	42					
ООД.10	Химия	ДЗ, Э	192	70	122	50		34	88						
ООД.11	Обществознание	-, ДЗ, -, Э	262	85	177	16		51	44	42	40				
ООД.12	Биология	-, ДЗ	120	39	81	32				42	39				
ООД.13	География	-, ДЗ	114	36	78	24		34	44						
ООД.14	<i>Основы проектной деятельности</i>	ДЗ	102	36	66	32						66			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/4/1</b>	<b>375</b>	<b>122</b>	<b>253</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>77</b>			
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	56	17	39	29					39				
О П.02	Характеристики алмазов и бриллиантов	Э	88	32	56	24				56					
ОП.03	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ	62	20	42	4				42					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	49	16	33	18						33			
ОП.05	<i>Основы бережливого производства</i>	ДЗ	56	17	39	16					39				
ОП.06	<i>Основы финансовой грамотности</i>	ДЗ	64	20	44	20						44			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/12/6</b>	<b>609</b>	<b>190</b>	<b>419</b>	<b>270</b>				<b>98</b>	<b>90</b>	<b>231</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Распиливание алмазов</b>	<b>ЭКк (4сем)</b>	<b>283</b>	<b>94</b>	<b>188</b>	<b>110</b>				<b>98</b>	<b>90</b>				
МДК.01.01	Технология распиливания алмазов	ДЗ	108	38	70	40				70					



МДК.01.02	Контроль качества распиливания алмазов	-, ДЗ	175	57	118	70				28	90			
ПП.01		-, ДЗ	432							72	360			
<b>ПМ.02</b>	<b>Обдирка алмазов</b>	<b>ЭЖк(бсем)</b>	<b>217</b>	<b>63</b>	<b>154</b>	<b>102</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154</b>		
МДК.02.01	Технология обдирки алмазов	ДЗ	138	39	99	72						99		
МДК.02.02	Контроль качества обдирки алмазов	ДЗ	79	24	55	30						55		
УП.02		ДЗ	216									216		
ПП.02		ДЗ	180										180	
<b>ПМ.03</b>	<b>Огранка алмазов в бриллианты</b>	<b>ЭЖк(бсем)</b>	<b>109</b>	<b>32</b>	<b>77</b>	<b>58</b>						<b>77</b>		
МДК.03.01	Технология огранки алмазов в бриллианты	ДЗ	109	32	77	58						77		
ПП.03		ДЗ	576										576	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	3,ДЗ	96	48	48	48					26	22		
<b>Всего</b>		<b>5/38/16</b>	<b>4158</b>	<b>1386</b>	<b>2772</b>	<b>1353</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>504</b>	<b>468</b>	<b>396</b>		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация												2 нед ели	

<b>Консультации</b> 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год  <b>Государственная (итоговая) аттестация</b>  <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме - письменной экзаменационной работы - практической квалификационной работы  Защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)	<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	12	12	11	10	8	-		
		учебной практики					216			
		производ. практика			72	360		756		
		преддипл. практика	-	-	-	-	-	-		
		экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификацион.))	-	4	2	3	-	2		
		дифф. зачетов*	2	7	2	7	7	2		
		зачетов*	-	-	-	-	-	-		

\* без зачетов и диф. зачетов по физической культур

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1.	технического черчения;
2.	технологического оборудования и оснастки для обработки алмазов;
3.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
<b>Лаборатории</b>	
4.	исследования алмазов и бриллиантов;
5.	технологии обработки алмазов
<b>Спортивный комплекс</b>	
6.	спортивный зал
7.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
8.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы</b>	
9.	библиотека
10.	читальный зал с выходом в сеть Интернет
20.	актовый зал

