

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ  
Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Академия промышленных технологий»  
(СПб ГБПОУ «АПТ»)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета ОУ

Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

Директор СПб ГБПОУ «АПТ»



Ю.П. Шабурин

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ  
ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ  
ЗА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Санкт-Петербург, 2025

Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО) в ОУ нацелена на получение достоверной информации о качестве образования, принятия на ее основе обоснованных управленческих решений и прогнозирование развития СПб ГБПОУ «АПТ».

**Задачи ВСОКО:**

- изучение и самооценка состояния эффективности деятельности Академии;
- определение степени соответствия условий осуществления образовательного процесса требованиям ФГОС СПО;
- проверка нормативно-правового обеспечения образовательного процесса;
- определение степени соответствия образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг;
- внутренний аудит качества образовательной деятельности в структурных подразделениях Академии;
- обеспечение доступности качественного образования;
- обеспечение доступности качественного образования для лиц, относящихся к инвалидам и ОВЗ;
- оценка уровня индивидуальных образовательных достижений обучающихся;
- обеспечение функционирования образовательной статистики и мониторинга качества образования;
- выявление факторов, влияющих на качество образования.

Исходя из поставленных целей и задач функционирования ВСОКО, определены её объекты, механизмы, ресурсы, инструменты, критерии и показатели с учетом требований ФГОС, программ развития образования, в том числе программы развития ОУ, федеральных и региональных проектов в системе СПО.

Деятельность ВСОКО регламентируется локальными актами, которые составлены на основе федеральных нормативных документов, требований региональной системы оценки качества образования:

1. Положение о внутренней системе оценки качества образования;
2. Порядок, форма, организация проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
3. Положение о практической подготовке.

В аналитическом отчете представлены результаты реализации Программы внутренней системы оценки качества образования за 2024/2025 учебного года.

**Основными направлениями внутренней системы оценки качества образования являются:**

- Оценка качества результатов образовательной деятельности;
- Оценка качества реализации образовательного процесса (для ОПОП СПО);
- Оценка качества условий, обеспечивающих образовательный процесс.

<b>Предмет ВСОКО</b>	<b>Показатель</b>	<b>Ответственный</b>
1. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1.1. Результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Полищук И.А. Ильяш О.И. Плотникова И.В. Соколов А.А.
	1.2. Результаты государственной итоговой аттестации	Полищук И.А. Ильяш О.И. Плотникова И.В. Соколов А.А.
	1.3. Результаты участия студентов в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства	Григорьева А.В.
	1.4 Результаты трудоустройства выпускников	Соколов А.А.
2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА (ДЛЯ ОПОП СПО)	2.1. Соответствие основных образовательных программ требованиям ФГОС	Спажакина С.Н. Макарова С.Б. Поликарпов К.И. Полищук И.А.
	2.2. Качество воспитательной работы с обучающимися	Терехович Е.Ф. Багаева Е.В. Мурашкина Т.С.
3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УСЛОВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС	3.1. Кадровые условия	Смирнова Т.А.
	3.2. Финансовые условия	Рискова Ю.П.
	3.3. Материально-технические условия	Рискова Ю.П.

# 1. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
<b>1.1. Результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</b>					
<b>1.1.1.</b>	<b>Общая успеваемость обучающихся по специальности</b>				
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	%	86%	100%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	%	90%	100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%	92%	96%	Данные отделений
	13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%	97%	100%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	%	85%	98%	Данные отделений
	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	%	95%	98%	Данные отделений
	15.02.16 Технология машиностроения	%	100%	100%	Данные отделений
	15.02.19 Сварочное производство	%	85%	90%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	%	93%	93%	Данные отделений
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	%	76%	67%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	%	85%	90%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	%	73%	78%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	%	69%	67%	Данные отделений
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Литейное производство черных и цветных металлов	%	72%	78%	Данные отделений
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Термическая обработка металлов	%	69%	72%	Данные отделений
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Обработка металлов давлением	%	86%	92%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	%	93%	98%	Данные отделений
	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	%	100%	100%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	%	94%	90%	Данные отделений
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	%	97%	84%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	%	89%	88%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	%	95%	92%	Данные отделений
	40.02.04 Юриспруденция	%	93%	95%	Данные отделений
<b>1.1.2.</b>	<b>Качественная успеваемость обучающихся по специальности</b>				
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	%	60%	32%	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	%	52%	64%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%	57%	60%	Данные отделений
	13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%	45%	52%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	%	51%	47%	Данные отделений
	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	%	52%	58%	Данные отделений
	15.02.16 Технология машиностроения	%	24%	36%	Данные отделений
	15.02.19 Сварочное производство	%	62%	67%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	%	16%	16%	Данные отделений
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	%	19%	19%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	%	26%	21%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	%	20%	13%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	%	57%	40%	Данные отделений
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Литейное производство черных и цветных металлов	%	29%	36%	Данные отделений
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Термическая обработка металлов	%	66%	70%	Данные отделений
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Обработка металлов давлением	%	15%	13%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	%	24%	36%	Данные отделений
	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	%	63%	44%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	%	68%	78%	Данные отделений
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	%	45%	52%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	%	56%	62%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	%	87%	90%	Данные отделений
	40.02.04 Юриспруденция	%	67%	70%	Данные отделений
<b>1.2. Результаты государственной итоговой аттестации 2024/2025</b>					
<b>1.2.1.</b>	<b>Численность/удельный вес численности выпускников, допущенных к государственной итоговой аттестации, в общей численности выпускников</b>	<b>человек/ %</b>			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек/ %	-	40 / 100%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек/ %	-	45 / 100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	человек/ %	-	24 / 100%	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
	отраслям)				
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	23 / 100%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек/ %	-	21 / 100%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	21 / 100%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	18 / 100%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек/ %	-	20 / 100%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	19 / 100%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	17 / 100%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	человек/ %	-	23 / 100%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	46 / 100%	Данные отделений
<b>1.2.2.</b>	<b>Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию, в общей численности выпускников</b>	<b>человек/ %</b>			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек/ %	-	40 / 100%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек/ %	-	45 / 100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	24 / 100%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	23 / 100%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек/ %	-	21 / 100%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	21 / 100%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	18 / 100%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек/ %	-	20 / 100%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	19 / 100%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	17 / 100%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	человек/ %	-	23 / 100%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	46 / 100%	Данные отделений
<b>1.2.3.</b>	<b>Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников</b>				
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек/ %	-	35 / 88%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек/ %	-	45 / 100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	человек/ %	-	22 / 100%	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
	электромеханического оборудования (по отраслям)				
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %		20 / 95%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек/ %	-	16 / 76%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	16 / 73%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	19 / 100%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек/ %	-	16 / 94%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	22/ 96%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	46 / 100%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	человек/ %	-	19 / 100%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	46 / 100%	Данные отделений
<b>1.2.4.</b>	<b>Численность/удельный вес численности выпускников, получивших дипломы с отличием, в общей численности выпускников</b>				
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек/ %	-	1 / 4%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек/ %	-	5 / 20%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	4 / 17%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %		4 / 19%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек/ %	-	2 / 10%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	0	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	0	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек/ %	-	0	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %		1 / 4%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	10/30%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	человек/ %	-	15 / 65%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	30/65%	Данные отделений
<b>1.2.5.</b>	<b>Численность/удельный вес численности выпускников, получивших дипломы с оценками «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников.</b>				
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек/ %	-	6 / 15%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек/ %	-	4 / 17%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	человек/ %	-	8 / 35%	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
	электромеханического оборудования (по отраслям)				
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	16 / 76%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек/ %		3 / 14%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	1 / 5%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	10 / 53%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек/ %	-	11 / 65%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	15 / 65%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	46 / 100%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	человек/ %	-		Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-		Данные отделений

### ВЫВОДЫ

Анализ успеваемости показывает сильные и слабые стороны обучения. Необходимо обратить внимание на качество обучения обучающихся по специальностям укрупненной группы 22.00.00 Технологии материалов, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 38.02.06 Финансы.

Выпуск 2025 года на бюджетном очном обучении составил 202 человека, на очном коммерческом -58 человек.

### 1.3. Результаты участия студентов в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства

1.3.1.	<b>Численность студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства уровня Академии.</b>	человек			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек		1	
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек		1	
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек			
	13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек		1	
	15.02.08 Технология машиностроения	человек		4	
	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	человек	1		
	15.02.16 Технология машиностроения	человек			
	15.02.19 Сварочное производство	человек			
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек			
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	человек			
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек			
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек			
	22.02.06 Сварочное производство	человек			
	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) Литейное производство черных и цветных металлов	человек			
	22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) Термическая обработка	человек			

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
	металлов				
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Обработка металлов давлением	человек	1		
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек			
	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	человек		2	
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	человек	1		
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	человек			
	38.02.06 Финансы	человек			
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек	1		
	40.02.04 Юриспруденция	человек			
1.3.2.	<b>Численность студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального уровня</b>				
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек			
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек		2	
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек			
	13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек		1	
	15.02.08 Технология машиностроения	человек			
	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	человек		1	
	15.02.16 Технология машиностроения	человек		5	
	15.02.19 Сварочное производство	человек			
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек			
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	человек			
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек			
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек			
	22.02.06 Сварочное производство	человек	2		
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Литейное производство черных и цветных металлов	человек			
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Термическая обработка металлов	человек			
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Обработка металлов давлением	человек			
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек			
	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	человек	2	3	
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	человек			
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	человек			
	38.02.06 Финансы	человек			
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек			
	40.02.04 Юриспруденция	человек			

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
1.3.3	Численность студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней.	человек			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	человек			
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	человек			
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек			
	13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек			
	15.02.08 Технология машиностроения	человек		4	
	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	человек			
	15.02.16 Технология машиностроения	человек			
	15.02.19 Сварочное производство	человек			
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	человек			
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	человек			
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек			
	22.02.05 Обработка металлов давлением	человек			
	22.02.06 Сварочное производство	человек			
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Литейное производство черных и цветных металлов	человек			
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Термическая обработка металлов	человек			
	22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства) Обработка металлов давлением	человек			
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек			
	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	человек			
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	человек			
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	человек			
	38.02.06 Финансы	человек			
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек			
	40.02.04 Юриспруденция	человек			

#### **ВЫВОДЫ**

За 2024/2025 учебного года студенты Академии приняли участие в различных олимпиадах, конкурсах. Международный конкурс «Наш Союзмаш», Студенческих предметных олимпиадах в системе СПО Санкт-Петербурга Номинация: Русский язык и литература, Номинация: Математика и информатика, Номинация: Физическая культура, экология и ОБЖ, Номинация: История и обществознание, Номинация: Химия, Номинация: Физика  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 40.00.00 Юриспруденция,  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта,  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 15.00.00 Машиностроение  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 10.00.00 Информационная безопасность  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика  
 Студенческая предметная олимпиада в системе СПО Санкт-Петербурга  
 Всероссийская олимпиада профессионального мастерства УГС 38.00.00 Экономика и управления

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1семестр	2семестр	
<p>Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Работы на токарных универсальных станках»</p> <p>Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»</p> <p>Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Копирайтинг»</p> <p>1/2 Национального чемпионата по технологической стратегии «Профессионалы будущего» по направлению «Металлургия и технология материалов «MetalCup»</p> <p>Национальный чемпионат по технологической стратегии «Профессионалы будущего» по направлению «Металлургия и технология материалов «MetalCup»</p> <p>IX Региональный чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Санкт-Петербург-2024</p> <p>Общая численность студентов, участвовавших в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства 225 человек</p>					
<b>1.4. Результаты трудоустройства выпускников</b>					
<b>1.4.1</b>	<b>Численность/удельный вес численности выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности, в общей численности выпускников</b>	%	К-во человек		Выпуск
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	72,7 %	16		Выпуск 22 чел
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	75 %	24		Выпуск 33 чел
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	75 %	18		Выпуск 24 чел
	15.02.08 Технология машиностроения	68 %	17		Выпуск 25 чел
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	64,3 %	9		Выпуск 11 чел
	22.02.06 Сварочное производство	75 %	15		Выпуск 19 чел
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	78,6 %	11		Выпуск 13 чел
	22.02.05 Обработка металлов давлением	81,8 %	13		Выпуск 19 чел
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	79,1 %	20		Выпуск 23 чел
	38.02.06 Финансы	78,2 %	18		Выпуск 22 чел
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	81 %	30		Выпуск 37 чел
<b>ВЫВОДЫ</b>					
<p>В Академии функционирует Служба по содействию трудоустройству выпускников, основной задачей которой является проведение эффективных мер по содействию трудоустройству выпускников совершенствование методической и организационной работы со студентами и выпускниками, развитие информационной системы поддержки трудоустройства молодых специалистов, формирование инфраструктуры продвижения выпускников на рынке труда, проведение исследований и мониторинга целевых аудиторий потребителей образовательных услуг и проведение анализа критериев востребованности выпускников на рынке труда.</p>					

## РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА (ДЛЯ ОПОП СПО)

### 2.1. Соответствие основных образовательных программ требованиям ФГОС.

№	Показатель	Значение показателя	Примечание
---	------------	---------------------	------------

п/п		имеется/ не имеется	соответствует/ не соответствует	
<b>1</b>	<b>Общие положения ОПОП:</b>			
1 · 1	Нормативно-правовые основы разработки ОПОП.	имеются	соответствует	Анализ был проведен по образовательным программам по специальностям: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения 15.02.16 Технология машиностроения 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов 22.02.05 Обработка металлов давлением 22.02.06 Сварочное производство 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.06 Финансы 40.02.02 Правоохранительная деятельность
1 · 2	Общая характеристика и предназначение ОПОП.	имеются	соответствует	
1 · 3	Цель разработки ОПОП.	имеются	соответствует	
	<b>Характеристика подготовки по специальности:</b>			
2 · 1	Сроки получения СПО по специальности.	имеются	соответствует	
2 · 2	Требования к поступающим в образовательную организацию;	имеются	соответствует	
2 · 3	Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП.	имеются	соответствует	
<b>3</b>	<b>Характеристика профессиональной деятельности выпускников:</b>			
3 · 1	Область профессиональной деятельности выпускников.	имеются	соответствует	
3 · 2	Объекты профессиональной деятельности выпускников.	имеются	соответствует	
3 · 3	Виды профессиональной деятельности выпускников.	имеются	соответствует	
<b>4</b>	<b>Требования к результатам освоения ОПОП:</b>			
4 · 1	Личностные ,метапредметные ,предметные результаты.	имеются	соответствует	
4 · 2	Общие компетенции.	имеются	соответствует	
4 · 3	Профессиональные компетенции по видам профессиональной деятельности.	имеются	соответствует	
<b>5</b>	<b>Требования к структуре и содержанию ОПОП:</b>			
5 · 1	Характеристика учебных циклов.	имеются	соответствует	
5 · 2	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	имеются	соответствует	
5 · 3	Содержание программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик.	имеются	соответствует	

№ п\п	Показатель	Значение показателя		Примечание
		имеется/ не имеется	соответствует/ не соответствует	
3				Только в рабочих программах
<b>6</b>	<b>Требования к условиям реализации ОПОП:</b>			
6.1	Использование образовательных технологий;	имеются	соответствует	
6.2	Кадровый состав, реализующего ОПОП.	имеются	соответствует	
6.3	Материально-техническое, финансовое, информационное, учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.	имеются	соответствует	
6.4	Социокультурная среда, обеспечивающая развитие воспитательного компонента образовательного процесса и социализацию личности.	имеются	соответствует	
<b>7</b>	<b>Оценка качества освоения ОПОП:</b>			
7.1	Организация и учебно-методическое обеспечение текущего контроля и промежуточной аттестации, разработка фонда оценочных средств	имеются	соответствует	
7.2	Организация государственной итоговой аттестации.	имеются	соответствует	
	<b>ВЫВОД:</b>	Программы <b>соответствует</b> (соответствует в основном, не соответствует) требованиям ФГОССПО		

## 2.2. Качество воспитательной работы с обучающимися

№ п / п	Показатель	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
2.2.1	Разработаны нормативно-правовые документы, регулирующие воспитательный процесс образовательной организации.	да/нет	да	ПВР, РПВ, КПВР
2.2.2	Имеется необходимое методическое обеспечение воспитательного процесса.	да/нет	да	
2.2.3	Осуществляется сотрудничество и взаимодействие Академии с различными учреждениями, общественными организациями в области воспитательной деятельности.	да/нет	да	КДНЗП, ЦППМ СП, ЦПСиД, ОМВД, ЦБС Колпинского района, БФ «Милосердие детям»

№ п / п	Показатель	Еди ниц а изм ере ния	Зна чен ие пок азат еля	При меча ние
				сиротам »
2. 2. 4	Студенты Академии участвуют в социальном управлении как одной из форм формирования студенческой демократии.	да/нет	да	
2. 2. 5	Студенты Академии участвуют в различных формах самоуправления: молодёжных организациях, клубах.	да/нет	да	
2. 2. 6	Численность/удельный вес численности студентов актива ОУ в общей численности студентов.	челове к/%	4,6%	
2. 2. 7	Доля обучающихся, участвующих в работе студенческого совета, стипендиальной или др. комиссиях, от общей численности обучающихся.	%	4,6%	
2. 2. 8	Численность студентов, активно участвующих в общественных делах и мероприятиях в общей численности студентов.	челове к	18	
2. 2. 9	Численность студентов, участвующих в конкурсах, фестивалях, соревнованиях различного уровня общей численности студентов.	челове к	50	
2. 2. 10	Численность студентов, участвующих в коллективных творческих проектах, программах в общей численности студентов.	челове к	75	
2. 2. 11	Количество воспитательных мероприятий, проводимых на уровне района, города в которых участвовали обучающиеся.		58	
2. 2. 12	Количество воспитательных мероприятий, проводимых на уровне ОУ, в которых участвовали обучающиеся.		145	
2. 2. 13	Количество творческих объединений в ОУ, в которых бесплатно занимаются обучающиеся.		2	
2. 2. 14	Численность студентов в системе дополнительного образования (кружки, спортивные секции, творческие студии и т.п.) в общей численности студентов.	челове к	185	
2. 2. 15	Количество спортивных и физкультурно-оздоровительных секций в Академии в которых занимаются обучающиеся.		10	
2. 2. 16	Доля обучающихся, занимавшихся в течение года в спортивных секциях	%	15%	
2. 2. 17	Доля обучающихся, участвовавших в добровольном социально-психологическом тестировании ранее выявление медицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, от общей численности обучающихся.	%	96%	
2. 2. 18	Доля обучающихся, получивших дипломы, грамоты за участие в творческих конкурсах, фестивалях, иных мероприятиях различного уровня, от общей численности обучающихся.	%	9%	
2. 2. 19	Доля обучающихся, получивших награды, грамоты за участие в спортивных соревнованиях, ГТО и иных физкультурно-оздоровительных мероприятиях различного уровня, от общей численности обучающихся.	%	7%	
2. 2. 20	Доля положительных отзывов работодателей по результатам проведенных воспитательных мероприятий от общего количества отзывов от работодателей.	%		
2.	Количество обучающихся, состоящих на различных видах	чел	2	

№ п / п	Показатель	Еди ниц а изм ере ния	Зна чен ие пок азат еля	При меча ние
2. 21	профилактического учета/контроля.			
2. 2. 22	Количество обучающихся с выявленным фактом немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ в учебной группе.	чел	0	
2. 2. 23	Количество правонарушений, совершенных обучающимися за учебный год	ед.	2	
2. 2. 24	Численность/удельный вес численности студентов, совершивших правонарушения в общей численности студентов	челове к/%	2/0,2%	
2. 2. 25	Количество обучающихся, получивших травмы при проведении воспитательных мероприятий.	чел	0	

### РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УСЛОВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель	Примечание
<b>3.1. Кадровые условия</b>				
3.1.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников.	человек /%	72 человека 98,6%	
3.1.2	Численность/удельный вес численности преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	человек /%	61 человек 100%	
3.1.3	Численность/удельный вес численности преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла имеющих опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	человек /%	100%	
3.1.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек /%	48%	
3.1.5	Высшая	человек /%	25 человек 35%	
3.1.6	Первая	человек /%	10 человек 15%	
3.1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников.	человек /%	73/99%	
<b>3.2. Финансовые условия</b>				
3.2.1	Среднесписочная численность педагогических работников	чел	68,9	
3.2.2	Доходы образовательной организации по	тыс руб.	298 472,0	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель	Примечание
	всем видам финансового обеспечения (деятельности)			
3.2.3	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	4 331 ,95	
3.2.4	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	475,71	
3.2.5	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	101,2	
<b>3.3. Материально-технические условия</b>				
3.3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента.	кв. м	8,12	
<p>Материально-техническая база ОУ соответствует семи условиям для проведения образовательного процесса. Это 11 компьютерных классов, интерактивное оборудование, оргтехника, специализированное программное обеспечение, электронные курсы, размещенные в СДО.</p> <p>В колледже созданы все условия для обучения инвалидов и маломобильных граждан.</p> <p>Территория, прилегающая к зданиям, и помещения являются условно доступными для инвалидов и других маломобильных групп населения:</p> <p>пандусы 1 этажа;</p> <p>наличие кнопки вызова;</p> <p>обустроены санитарно-гигиенические помещения;</p> <p>имеется возможность предоставления образовательных услуг в дистанционном режиме.</p>				