

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 28.08.2023 г.

Директор СПб ГБПОУ «АПТ»

Ю. П. Шабурин

Ю. П. Шабурин



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
ЗА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Санкт-Петербург, 2023

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 2022/2023 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

Предмет ВСОКО	Показатель	Ответственный
1. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	1.1. Результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Павлюкович Н.И. Ильяш О.И. Плотникова И.В. Соколов А.А.
	1.2. Результаты государственной итоговой аттестации	Павлюкович Н.И. 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.
	2.2. Качество воспитательной работы с обучающимися	Терехович Е.Ф. Дубинина Е.А. 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

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» – это современное образовательное учреждение, имеющее необходимые материально-технические и кадровые ресурсы для успешной реализации основных профессиональных образовательных программ в области сквозных видов профессиональной деятельности в промышленности, автомобилестроения, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, связи, информационных и коммуникационных технологий, обеспечения безопасности, транспорта, электроэнергетики, химического, химико-технологического производства, финансов и экономики.

Подготовка специалистов среднего звена в Академии осуществляется на базе основного общего образования.

За отчетный период обучение в Академии осуществлялось по следующим основным профессиональным образовательным программам.

Программы подготовки специалистов среднего звена:	
1	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
3	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
5	15.02.08 Технология машиностроения
6	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
7	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
8	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов
9	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов
10	22.02.05 Обработка металлов давлением
11	22.02.06 Сварочное производство
12	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
14	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
15	38.02.06 Финансы
16	40.02.02 Правоохранительная деятельность

Сведения о контингенте обучающихся по основным профессиональным образовательным программам

№ п/п	Код и наименование специальности	Нормативный срок обучения	Кол-во человек	Кол-во групп
1	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	3г 10 м	25	1
2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3г 10 м	92	4
3	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3г 10 м	63	3
4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	3г 10 м	100	4

№ п/п	Код и наименование специальности	Нормативный срок обучения	Кол-во человек	Кол-во групп
	отраслям)			
5	15.02.08 Технология машиностроения	3г 10 м	98	4
6	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	3 г 10 м	23	1
7	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	3г 10 м	45	2
8	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	3г 10 м	47	2
9	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	3г 10 м	70	3
10	22.02.05 Обработка металлов давлением	3г 10 м	23	1
11	22.02.06 Сварочное производство	3г 10 м	89	4
12	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	3г 10 м	66	3
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	3г 10 м	91	5
14	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2г 10 м	66	2
15	38.02.06 Финансы	2г 10 м	28	1
16	40.02.02 Правоохранительная деятельность	3г 6 м	115	6
	ИТОГО		1078	46

1. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
1.1. Результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации					
1.1.1.	Общая успеваемость обучающихся по специальности	%			
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	%			Данные отделений
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	%	100%	98%	Данные отделений
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	%	100%	100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%	100%	100%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	%	100%	100%	Данные отделений
	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	%	100%	100%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	%	100%	100%	Данные отделений
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	%	100%	95%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	%	85%	85%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	%	83%	83%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	%	88%	91%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	%			Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	%	100%	100%	Данные отделений
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	%	98%	91%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	%	88%	89%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	%	100%	100%	Данные отделений
	1.1.2.	Качественная успеваемость обучающихся по специальности	%		
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		%	99%	96%	Данные отделений
09.02.03 Программирование в компьютерных системах		%	62%	72%	Данные отделений
10.02.05 Обеспечение информационной		%	65%	55%	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
	безопасности автоматизированных систем				
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%	100%	100%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	%	94%	93%	Данные отделений
	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	%	99%	100%	Данные отделений
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	%	94%	93%	Данные отделений
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	%	24%	47%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	%	10%	18%	Данные отделений
	22.02.05 Обработка металлов давлением	%	24%	34%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	%	26%	15%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	%	99%	98%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	%	56%	90%	Данные отделений
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	%	36%	50%	Данные отделений
	38.02.06 Финансы	%	10%	10%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	%	96%	95%	Данные отделений
1.2. Результаты государственной итоговой аттестации 2022/20223					
1.2.1.	Численность/удельный вес численности выпускников, допущенных к государственной итоговой аттестации, в общей численности выпускников	человек/ %			Данные отделений
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	человек/ %	-	47 чел./100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	25чел/100%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	22чел/100%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	22чел/100%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	16чел/100%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и	человек/ %	-	17чел/100%	Данные

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
	тракторостроение				отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	33чел/100%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	38чел /100%	Данные отделений
1.2.2.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию, в общей численности выпускников	человек/ %	-	-	Данные отделений
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	человек/ %	-	47чел/100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	25чел/100%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	22чел/100%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	22чел/100%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	16чел/100%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	17чел/100%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	человек/ %	-	33чел/100%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	38чел/100%	Данные отделений
1.2.3.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/ %	-	человек/ %	Данные отделений
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	человек/ %	-	47чел/100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	24чел/96%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	20чел/91%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	19чел/86%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	10чел/62%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	17чел/100%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)		-	32чел/96%	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
	40.02.02 Правоохранительная деятельность		-	38чел/100%	Данные отделений
1.2.4.	Численность/удельный вес численности выпускников, получивших дипломы с отличием, в общей численности выпускников	человек/ %	-	-	Данные отделений
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	человек/ %	-	0	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	1чел/4%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	2чел/9%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	3чел/14%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	2чел /15%	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	0	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	человек/ % человек/ %	-	9чел/28%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	человек/ %	-	8чел/21%	Данные отделений
1.2.5.	Численность/удельный вес численности выпускников, получивших дипломы с оценками «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников.	человек/ %	-	человек/ %	Данные отделений
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	человек/ %	-	47чел/100%	Данные отделений
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	человек/ %	-	24чел/96%	Данные отделений
	15.02.08 Технология машиностроения	человек/ %	-	20чел/91%	Данные отделений
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	человек/ %	-	5%	Данные отделений
	22.02.06 Сварочное производство	человек/ %	-	0	Данные отделений
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	человек/ %	-	17чел/100%	Данные отделений
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	человек/ %	-	28%	Данные отделений
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	38чел /7%	-	-	Данные отделений

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	

Сводная таблица итоги по защите ДП/ДР 2022/2023 уч.год

Специальность	количество студентов	отлично		хорошо		удовлетворительно	
		числ.	%	числ.	%	числ.	%
09.02.03	24	15	62,50	8	33,33	1	4,17
	23	13	56,52	6	26,09	4	17,39
13.02.11	25	8	32,00	15	60,00	2	8,00
15.02.08	22	18	81,82	4	18,18	0	0,00
22.02.04	22	15	68,18	6	27,27	1	4,55
22.02.06	16	4	25,00	6	37,50	6	37,50
23.02.02	17	14	82,35	3	17,65	0	0,00
38.02.01	23	17	73,91	6	26,09	0	0,00
	10	5	50,00	4	40,00	1	10,00
38.02.03	18	7	38,89	11	61,11	0	0,00
40.02.02	22	6	27,27	15	68,18	1	4,55
	16	7	43,75	9	56,25	0	0,00
ИТОГО	238	129		93		16	

Сводная таблица итоги по ДЭ 2022/2023 уч.год

Специальность	количество студентов	отлично		хорошо		удовлетворительно		% качества	% успеваемости	Средний балл по специальности
		числ.	%	числ.	%	числ.	%			
13.02.11	25	1	4,00	14	56,00	10	40,00	60,00	100,00	3,6
22.02.04	22	17	77,27	4	18,18	1	4,55	95,45	100,00	4,7
22.02.06	16	7	43,75	7	43,75	2	12,50	87,50	100,00	4,3
38.02.01	33	22	66,67	10	30,30	1	3,03	96,97	100,00	4,6
	96	47		35		14				4,3

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, 3

8.02.03 Операционная деятельность в логистике ,

38.02.06 Финансы.

Выпуск 2023 год на бюджетном очном обучении составил 171 человек, на очном коммерческом -67 человек, на заочном -9 человек.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
<p>Рекомендуется включить в план мероприятий в целях контроля за качеством освоения студентами общеобразовательного цикла, в период с 01.04.2024 по 25.05.2024 проведение административных срезов по общеобразовательным дисциплинам математика, информатика, русский язык и история/обществознание в группах 1 курса, обучающихся на базе основного общего образования; и по физике в группах, обучающихся по специальностям; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 22.02.06 Сварочное производство и 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>Основными задачами проведения административных срезов являются: обеспечение независимой оценки уровня знаний студентов; осуществление мониторинга качества подготовки специалистов; оценка эффективности педагогических действий; совершенствование деятельности ОУ по предоставлению образовательных услуг. Предполагаемый результат: -повышение в целом уровня образовательного процесса в ОУ</p>					
1.3. Результаты участия студентов в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства					
1.3.1.	Численность студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства уровня Академии.	Единицы измерения человек	1 семестр	2 семестр	Примечание
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения				
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1 чел	1 чел		
	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	1 чел	1 чел		
	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	1 чел		1 чел	
	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				
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	1 чел	1 чел		
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике				
	38.02.06 Финансы	2 чел	1 чел	1 чел	
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	1 чел	1 чел		
1.3.2.	Численность студентов,	человек			

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального уровня				
	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	2 чел	1 чел	1 чел	
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
	15.02.08 Технология машиностроения	2 чел	1 чел	1 чел	
	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	2 чел	1 чел	1 чел	
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений				
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	1 чел		1 чел	
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов				
	22.02.05 Обработка металлов давлением	3 чел	1 чел	2 чел	
	22.02.06 Сварочное производство	1 чел		1 чел	
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение				
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	3 чел	1 чел	2 чел	
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике				
	38.02.06 Финансы				
	40.02.02 Правоохранительная деятельность				
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				
	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				

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
	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	1 чел		1 чел	
	22.02.06 Сварочное производство	1 чел		1 чел	
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение				
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет				
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике				
	38.02.06 Финансы				
	40.02.02 Правоохранительная деятельность				

ВЫВОДЫ

За 2022/2023 учебного года студенты Академии приняли участие в различных олимпиадах, конкурсах.

Международный конкурс «Наш Союзмаш»

1 этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00

1 этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00

1 этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 40.00.00

VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» - Санкт-Петербург-2023 Компетенция «Электромонтаж»

1/2 Национального чемпионата по технологической стратегии кейсового движения «Профессионалы будущего», «Metal Cup»

Международный конкурс «Наш Союзмаш»

1 этап III Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству

Всего приняло участие в конкурсах 343 человек.

1.4. Результаты трудоустройства выпускников					
1.4.1	удельный вес численности выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности, в общей численности выпускников	%	1 семестр	2 семестр	Примечание
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	%		0	Выпуск 0 чел
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	%		51%	Выпуск 47 чел
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	%		0	Выпуск 0 чел
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	%		40%	Выпуск 25 чел

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения, %	Показатель		Примечание
			1 семестр	2 семестр	
	15.02.08 Технология машиностроения	%		38%	Выпуск 22 чел
	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	%		0	Выпуск 0 чел
	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	%		0	Выпуск 0 чел
	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	%		0	Выпуск 0 чел
	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	/ %		40%	Выпуск 22 чел
	22.02.05 Обработка металлов давлением	%		0	Выпуск 0 чел
	22.02.06 Сварочное производство	%		38%	Выпуск 17 чел
	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	%		36%	Выпуск 17 чел
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	%		39%	Выпуск 33 чел
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	%		51%	Выпуск 9 чел
	38.02.06 Финансы	%		0	
	40.02.02 Правоохранительная деятельность	%			Выпуск 38 чел

ВЫВОДЫ

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.

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

2.1. Соответствие основных образовательных программ требованиям ФГОС.

№ п/п	Показатель	Значение показателя		Примечание
		имеется/ не имеется	соответствует/ не соответствует	
1	Общие положения ОПОП:			
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
1.2	Общая характеристика и предназначение ОПОП.	имеются	соответствует	
1.3	Цель разработки ОПОП.	имеются	соответствует	
	Характеристика подготовки по специальности:			
2.1	Сроки получения СПО по специальности.	имеются	соответствует	
2.2	Требования к поступающим	имеются	соответствует	

№ п/п	Показатель	Значение показателя		Примечание
		имеется/ не имеется	соответствует/ не соответствует	
2.3	Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП.	имеются	соответствует	систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 15.02.08 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 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 Только в рабочих программах
3	Характеристика профессиональной деятельности выпускников:			
3.1	Область профессиональной деятельности выпускников.	имеются	соответствует	
3.2	Объекты профессиональной деятельности выпускников.	имеются	соответствует	
3.3	Виды профессиональной деятельности выпускников.	имеются	соответствует	
4	Требования к результатам освоения ОПОП:			
4.1	Личностные, метапредметные, предметные результаты.	имеются	соответствует	
4.2	Общие компетенции.	имеются	соответствует	
4.3	Профессиональные компетенции по видам профессиональной деятельности.	имеются	соответствует	
5	Требования к структуре и содержанию ОПОП:			
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	
6	Требования к условиям реализации ОПОП:			
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	
7	Оценка качества освоения ОПОП:			
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	
	ВЫВОД:	Программы соответствует (соответствует в основном, не соответствует) требованиям ФГОС СПО		
Основной задачей учебно-методической работы в Академии является создание необходимых условий для достижения современного качества образования. В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:				

№ п/п	Показатель	Значение показателя		Примечание
		имеется/ не имеется	соответствует/ не соответствует	
	<ul style="list-style-type: none"> - создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий и рекомендаций, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями; - совершенствование педагогического мастерства преподавателей; - разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса; - информатизация образовательного и управленческого процессов в ОУ; - обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий; - создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников. <p>Для реализации задач методической работы сформированы и работают методические комиссии: МК общеобразовательных дисциплин, МК дисциплин профессионального цикла.</p> <p>В Академии ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса: созданию учебно-методических комплексов дисциплин (УМКД) и учебно-методических комплексов практик (УМКП), для чего проведены методические совещания с преподавателями и мастерами производственного обучения. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации ОПОП по специальностям, рассматриваются и обсуждаются на заседания УЦК.</p>			

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 в 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, ЦППМСЦ, ЦПСИД, ОМВД, ЦБС Колпинского р-на, БФ «Милосердие детям-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	/удельный вес численности студентов активаОУ в общей численности студентов.	%	4,4	
2.2.7	Доля обучающихся, участвующих в работе студенческого совета, стипендиальной или др. комиссиях, от общей численности обучающихся.	%	4,4	
2.2.8	Численность студентов, активно участвующих в общественных делах и мероприятиях в общей численности студентов.	человек	15	

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
2.2.9	Численность студентов, участвующих в конкурсах, фестивалях, соревнованиях различного уровня в общей численности студентов.	человек	46	
2.2.10	Численность студентов, участвующих в коллективных творческих проектах, программах в общей численности студентов.	человек	65	
2.2.11	Количество воспитательных мероприятий, проводимых на уровне района, города в которых участвовали обучающиеся.	человек	53	
2.2.12	Количество воспитательных мероприятий, проводимых на уровне ОУ, в которых участвовали обучающиеся.	человек	135	
2.2.13	Количество творческих объединений в ОУ, в которых бесплатно занимаются обучающиеся.	человек	2	
2.2.14	Численность студентов в системе дополнительного образования (кружки, спортивные секции, творческие студии и т.п.) в общей численности студентов.	человек	36	
2.2.15	Количество спортивных и физкультурно-оздоровительных секций и т.п. в Академии, в которых занимаются обучающиеся.	человек	10	
2.2.16	Доля обучающихся, занимавшихся в течение года в спортивных секциях	%	0,01	12 из 1107
2.2.17	Доля обучающихся, участвовавших в добровольном социально-психологическом тестировании на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, от общей численности обучающихся.	%	85,5	974 чел из 1107
2.2.18	Доля обучающихся, получивших дипломы, грамоты за участие в творческих конкурсах, фестивалях, иных мероприятиях различного уровня, от общей численности обучающихся.	%	0,63	7 из 1107
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.	%	0,45	5 из 1107
2.2.20	Доля положительных отзывов работодателей по результатам проведенных воспитательных мероприятий от общего количества отзывов работодателей.	%	-	
2.2.21	Количество обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля.	чел	2	
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	человек/%		
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
3.1. Кадровые условия				
3.1.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников.	человек /%	67/48%	
3.1.2	Численность/удельный вес численности преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	человек /%	54/39%	
3.1.3	Численность/удельный вес численности преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла имеющих опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	человек /%	54/39%	
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 /%	32/23%	
3.1.5	Высшая	человек /%	28/20%	
3.1.6	Первая	человек /%	4/3%	
3.1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников.	человек /%	20/14%	
3.2. Финансовые условия				
3.2.1	Среднесписочная численность педагогических работников	чел	70,3	
3.2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс руб.	283 986,06	
3.2.3	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс руб.	4039,63	
3.2.4	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс руб.	322,173	
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	%	100,00%	
3.3. Материально-технические условия				
3.3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная	кв. м	7,68	8568,6/1116 чел

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель	Примечание
	деятельность, в расчете на одного студента.			
	<p>Учебная база Академии – это кабинеты общеобразовательного цикла, кабинеты для занятий по предметам профессионального цикла, учебно-производственные мастерские, лаборатории, компьютерные классы, библиотеки, спортивные залы, тренажерные залы, спортивные площадки, актовые залы.</p> <p>Материально-техническая база ОУ на сегодняшний день соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям, по которым ведется подготовка.</p> <p>Здания Академии оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, тревожными кнопками, системами видеонаблюдения. Образовательное учреждение оснащено средствами пожаротушения. Все соответствующие договоры заключены.</p> <p>В ОУ 11 компьютерных классов, интерактивное оборудование, оргтехника, специализированное программное обеспечение, электронные курсы, размещенные в СДО.</p> <p>В ОУ созданы 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>			