

Аналитическая справка по итогам внутренней оценки системы качества образования за 2022 – 2023 учебный год.

Внутренняя система оценки качества образования ГБПОУ «Починковский сельскохозяйственный техникум» проводилось в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Починковский сельскохозяйственный техникум».

Целями ВСОКО являются:

- получение объективной информации о функционировании и развитии образовательного процесса в техникуме, причинах, влияющих на его уровень;
- предоставление всем участникам образовательного процесса достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образовательного процесса. В процессе ВСОКО проведена оценка образовательной деятельности, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического обеспечения, материально-технической базы.

ВСОКО проводится организацией ежегодно. Справка по ВСОКО составляется по итогам каждого учебного года, размещается на официальном сайте организации в сети «Интернет».

Образовательные программы, реализуемые в 2022 – 2023 учебном году.

В 2022 – 2023 учебном году образовательный процесс в ГБПОУ ПСХТ велся по следующим образовательным программам:

Реализуемые программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

№ п/п	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Профессия, квалификация	Базовый уровень образования	Нормативный срок освоения	Количество обучающихся
1	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, водитель автомобиля категории «С»	на базе основного общего образования	2 года 10 месяцев	40
Всего					40

Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена.

№ п/п	Наименование основной профессиональной образовательной	Квалификация	Базовый уровень образования	Нормативный срок освоения	Количество обучающихся
-------	--	--------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------

п	программы				
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	на базе основного общего образования	2 года 10 месяцев	16
2	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техник-механик	на базе основного общего образования	3 года 10 месяцев	100
3	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	на базе основного общего образования	2 года 10 месяцев	40
4	09.02.07 Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	на базе основного общего образования	3 года 10 месяцев	63
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	на базе среднего общего образования	3 года 10 месяцев	39
Всего					219

Программы профессиональной подготовки, переподготовки.

№ п/п	Профессия	Вид подготовки		Обучены		
				2021 г.	2022 г.	2023г.
		Профессион альная подготовка (срок обучения)	Профессиональ ная переподготовка (срок обучения)			
1.	Водитель транспортных средств категории "В"	3,5 месяца		106	117	96
2.	Водитель транспортных средств категории «С» (переподготовка с категории «В» на категирию «С»)		1,5 месяца	4	11	7
3.	Каменщик	3 месяца		-	26	-
4.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3,5 месяца		15	23	-
5.	Оператор электронно- вычислительных машин	1 месяц		-	17	-
6.	Тракторист категории «С»	3 месяца		1	-	-
7.	Тракторист категории «D»	3,5 месяца		3	-	-
8.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	3 месяца		59	-	29
9.	Сварщик газовой сварки	3 месяца		17	-	30
10	Водитель транспортных средств категории «А»	1,5 месяца		-	-	20
11	Кондитер	3 месяца		-	-	12
Итого				205	194	194

№ п/п	Курсы	Количество часов	Обучены		
			2021 г.	2022 г.	2023
1.	Повышения	20	44	43	48

	профессионального мастерства водители автотранспортных средств				
2.	Практические занятия по дополнительной профессиональной программе подготовки водителя категории «В»	10	2	6	12
Итого			46	49	60

Итоги приема в 2023 году

№ п/п	Код и наименование специальности (профессии)	Квалификация	Нормативный срок обучения	Форма обучения	Прием
1	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	бухгалтер	2 года 10 месяцев	очная	17
2	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	техник-механик	3 года 10 месяцев	очная	25
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	3 года 10 месяцев	очная	22
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	3 года 10 месяцев	очная	16
Общая численность обучающихся					80

Мониторинг приема и выпуска обучающихся за 3 года

№ п/п	Специальность (профессия); срок обучения	2020-2021 г.		2021-2022 г.		2022-2023 г.	
		прием	выпуск	прием	выпуск	прием	выпуск
1	Коммерция (по отраслям) (2 года 10 месяцев) Очная форма обучения		22	25			
2	Автомеханик (2 года 10 месяцев)	24	21				20
3	Технология продукции общественного		17				16

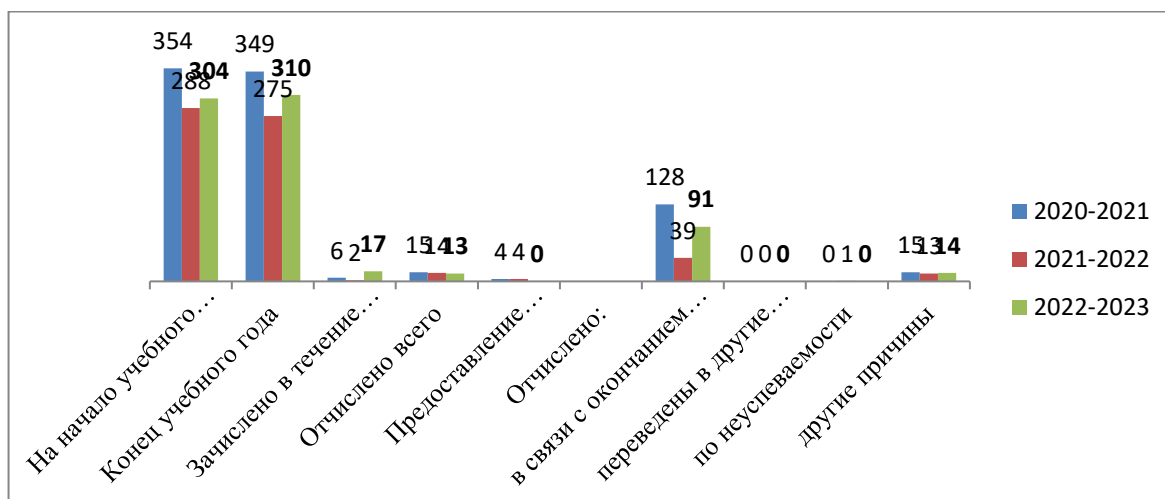
	питания (3 года 10 месяцев)						
4	Механизация сельского хозяйства (3 года 10 месяцев) Заочная форма обучения		23				
5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я в сельскохозяйственно м производстве (2 года 10 месяцев)			20	15	22	
6	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственно й техники и оборудования (3 года 10 месяцев)	25	25	25	24	25	24
7	Коммерция (по отраслям) (2 года 10 месяцев) Заочная форма обучения		20		19		
8	Информационные системы и программирование (3 года 10 месяцев)	25				24	16
9	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19				16	15
10	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3 года 10 месяцев)			25			

**Сохранение контингента обучающихся ГБПОУ ПСХТ
(очная форма обучения)**

Всего обучающихся	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
На начало учебного года	354	288	304
Конец учебного года	349	275	310
Зачислено в течение года	6	2	17
Отчислено всего	15	14	13
Предоставление академического отпуска	4	4	0

Отчислено:			
в связи с окончанием техникума	128	39	91
переведены в другие ОО	0	0	0
по неуспеваемости	0	1	0
другие причины	15	13	14

График контингента обучающихся ГБПОУ ПСХТ



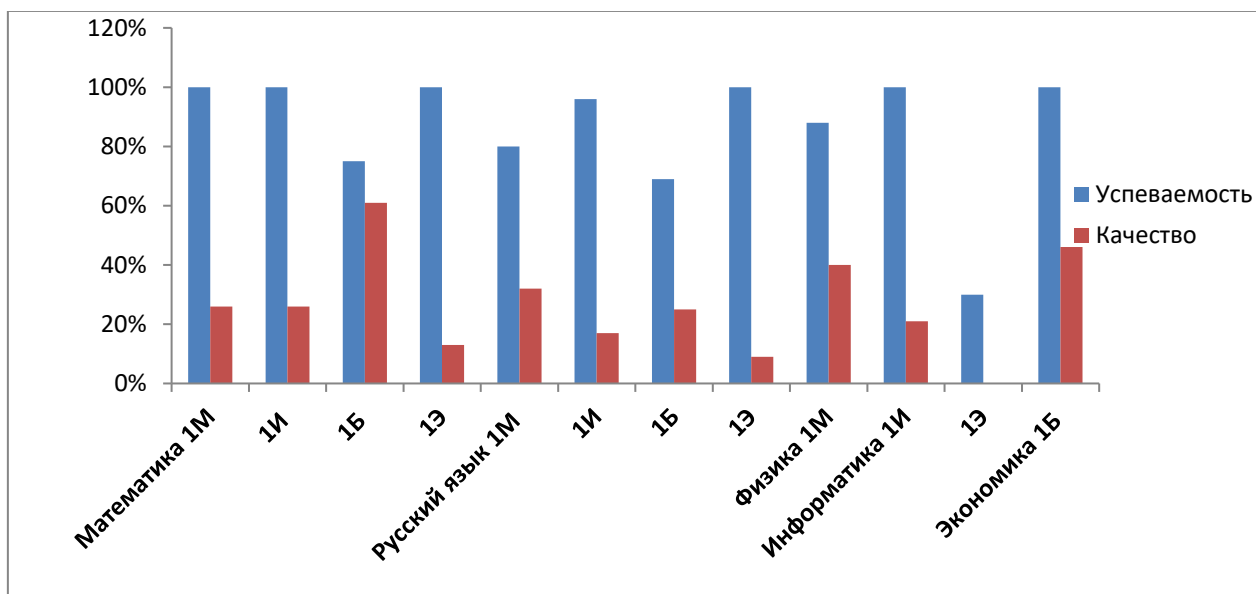
Оценка качества результатов образовательного процесса
Освоение обучающимися образовательных стандартов

В таблице представлены результаты входного тестирования обучающихся 1 курса по предметам общеобразовательной подготовки.

Дисциплина	№ группы	Кол-во обучающихся в группе	2022-2023 учебный год				Не писали	Успеваемость	Качество
			Полученные оценки						
			5	4	3	2			
Физика	1М	25	1	9	12	3	-	22	10
			4%	36%	48%	12%			
Информатика	1И	24	-	5	19	-	-	24	5
	1Э	20	-	-	6	14	-	6	-
Математика	1И	23	1	5	17	-	-	23	6
	1М	25	2	4	19	-	-	25	6
	1Б	16	-	5	7	4	-	12	5
	1Э	23	-	3	17	-	3	23	3
Русский язык	1И	23	-	4	18	1	-	22	4
	1М	25	3	5	12	5	-	20	8
	1Б	16	4	-	7	5	-	11	4

			25%		43,8%	31,3%		68,8%	25%
	1Э	22	-	2 9%	20 91%	-	-	22 100%	2 9%
Экономика	1Б	24	2 8%	9 38%	13 54%	-	-	24 100%	11 46%
ИТОГО:		266	13 5%	51 19%	167 63%	32 12%	3 1%	234 88%	64 24%

График оценка качества результатов образовательного процесса



Факторы, отрицательно влияющие на качество знаний:

- низкий уровень мотивации к обучению;
- социальный фактор;
- низкий уровень организационных умений учащихся, которые плохо представляют себе цели и задачи учебной деятельности, не могут предвидеть результаты своей деятельности.

Результаты промежуточной аттестации

1 Б гр.- специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Дисциплина	5	4	3	Не аттестовано
Русский язык	2	4	8	1
Литература	4	9	2	-
Иностранный язык	8	5	1	1
История	9	4	1	1
Математика	2	4	8	1
Астрономия	5	8	1	1
Физическая культура	6	7	1	1
География	7	7	2	-
Экономика	5	7	2	1
Введение в	5	8	1	1

специальность				
---------------	--	--	--	--

1 И гр.-специальности Информационные системы и программирование

Дисциплина	5	4	3	Не аттестовано
Русский язык	1	7	15	-
Литература	2	12	9	-
Иностранный язык	7	9	7	-
История	10	9	4	-
Математика	2	10	11	-
Астрономия	-	13	10	-
Физическая культура	9	10	4	-
Информатика	7	8	7	1
Физика	-	10	13	-
Введение в профессию	5	6	12	-

1 М гр.- специальности Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования

Дисциплина	5	4	3	Не аттестовано
Русский язык	-	5	20	-
Литература	1	5	19	-
Иностранный язык	4	12	9	-
История	5	15	5	-
Математика	1	9	15	-
Астрономия	3	9	13	-
Физическая культура	9	12	4	-
Информатика	1	15	9	-
Физика	-	5	20	-
Введение в специальность	3	9	13	-

1Э гр. – Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Дисциплина	5	4	3	Не аттестовано
Математика	-	5	15	-
ОБЖ	7	7	6	-
Информатика	-	5	14	1
Физика	-	3	16	1
Химия	-	5	15	-
Свойства материалов	1	6	13	-
Основы электротехники	3	5	12	-
Техническая механика с основами технических измерений	2	7	7	4

2гр.- К специальности Коммерция (по отраслям)

Дисциплина	5	4	3	Не аттестовано
Основы философии	10	9	3	-
Физическая культура	8	11	3	-
Экономика организации	7	11	4	-
Менеджмент	7	11	4	-
БЖД	13	7	2	-

Теоретическая подготовка продавца	4	11	7	-
УП.03	18	4	-	-
ПП.03	18	4	-	-
УП.04	19	3	-	-
ПП.04	19	3	-	-
Организация торговли	7	7	8	-
Техническое оснащение	7	7	8	-
Теоретические основы товароведения	5	9	8	-
Товароведение	5	9	8	-
Управление ассортиментом	5	6	11	-
Выполнение работ одной или нескольких	4	9	9	-

2М гр.- Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования

Дисциплина(МДК)	5	4	3	Не аттестовано
Экологические основы	8	10	7	-
Инженерная графика	9	13	3	-
Техническая механика	3	11	11	-
Материаловедение	3	8	14	-
Электротехника и электронная техника	9	11	5	-
Основы гидравлики и теплотехники	3	11	11	-
Основы агрономии	1	16	8	-
Назначение и общее устройство тракторов	4	13	8	-

2 ТОгр.- специальности Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Дисциплина (МДК)	5	4	3	Не аттестовано
Информатика	1	6	13	3
Инженерная графика	2	8	12	1
Техническая механика	1	6	14	2
Электротехника	2	8	13	-
Материаловедение	3	10	10	-
Метрология	1	11	10	1
Автомобильно-эксплуатационные материалы	2	10	10	-

2 Э гр.- профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Дисциплина(МДК)	5	4	3	Не аттестовано
Литература	-	8	10	-
Иностранный язык	3	4	10	1

Математика	-	6	12	-
История	3	5	10	-
Физическая культура	3	8	7	-
Физика	-	5	13	-
Обществознание	2	4	12	-
БЖД	6	8	4	-
Технология обслуживания	2	6	10	-
УП.02	6	6	6	-
ПП.02	6	6	6	-
Обслуживание и ремонт электропроводок	2	8	4	4

3И гр.- Информационные системы и программирование

Дисциплина(МДК)	5	4	3	Не аттестовано
БЖД	11	6	2	-
Компьютерные сети	10	3	6	-
Менеджмент в профессиональной деятельности	8	8	3	-
Внедрение информационных систем	6	6	6	1
Инженерно-технологическая поддержка	3	8	7	1

3М гр.- Эксплуатация и ремонт с/х техники и оборудования

Дисциплина(МДК)	5	4	3	Не аттестовано
БЖД	10	8	7	-
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	6	7	12	-
Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля	9	12	4	-
УП.01	13	5	7	
ПП.01	20	5	-	
УП.02	12	8	5	
УП.04	14	7	4	
ПП.04	14	7	4	
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	7	8	10	-

Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	11	11	3	-
---	----	----	---	---

Анализ государственной итоговой аттестации

Результаты защиты дипломных работ по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в группе 3Б

№ п/п	Показатели	всего	
		количество	%
1	Окончили ГБПОУ ПСХТ	15	100
2	Допущены к ГИА	15	100
3	Принято к защите дипломных работ	15	100
4	Защищено дипломных работ	15	100
5	Оценки:		
	Отлично	6	40
	Хорошо	4	26,7
	Удовлетворительно	5	33,3
	Неудовлетворительно	0	
6	Средний балл	4,1	
7	Качество успеваемости	10	66,7 %

Результаты демонстрационного экзамена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в группе 3Б

№ п/п	Показатели	всего	
		количество	%
1	Выполнили задания демонстрационного экзамена	15	100
2	Оценки:		
	Отлично	1	6,7
	Хорошо	5	33,3
	Удовлетворительно	9	60
	Неудовлетворительно	0	
3	Средний балл	3,5	
4	Качество успеваемости	6	40 %

Результаты защиты дипломных проектов по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в группе 4М

№ п/п	Показатели	всего	
		количество	%
1	Окончили ГБПОУ ПСХТ	24	100
2	Допущены к ГИА	24	100
3	Принято к защите дипломных проектов	24	100
4	Защищено дипломных проектов	24	100
5	Оценки:		

	Отлично	11	45,8
	Хорошо	13	54,2
	Удовлетворительно	0	0
	Неудовлетворительно	0	0
6	Средний балл	4,46	
7	Качество успеваемости	24	100 %

Результаты демонстрационного экзамена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования очной формы обучения в группе 4М

№ п/п	Показатели	всего	
		количество	%
1	Выполнили задания демонстрационного экзамена	24	100
2	Оценки:		
	Отлично	8	33,4
	Хорошо	14	58,3
	Удовлетворительно	2	8,3
	Неудовлетворительно	0	
3	Средний балл	4,25	
4	Качество успеваемости	22	92 %

Результаты защиты дипломных проектов по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в группе 4И

№ п/п	Показатели	всего	
		количество	%
1	Окончили ГБПОУ ПСХТ	16	100
2	Допущены к ГИА	16	100
3	Принято к защите дипломных проектов	16	100
4	Защищено дипломных проектов	16	100
5	Оценки:		
	Отлично	7	43,8
	Хорошо	6	37,5
	Удовлетворительно	3	18,7
	Неудовлетворительно	0	
6	Средний балл	4,25	
7	Качество успеваемости	13	81,25 %

Результаты демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в группе 4И

№ п/п	Показатели	всего	
		количество	%
1	Выполнили задания демонстрационного экзамена	16	100
2	Оценки:		
	Отлично	0	0
	Хорошо	12	75
	Удовлетворительно	4	25

						ребенк ом	стройс тво
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	7	0	1	1	0
2	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	24	4	1	16	0	0
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	16	2	0	7	0	0
4	19.02.10 Технология продукции общественного питания	16	5	0	0	4	0
5	23.01.03 Автомеханик	20	4	0	14	0	0

Обеспечение востребованности и последующего профессионального продвижения выпускников рассматривается коллективом техникума как одно из приоритетных направлений деятельности.

Трудоустройство по специальности предполагает выбор работы в сфере эксплуатации и обслуживания автомобильного транспорта, предприятий общественного питания, экономической и других сферах деятельности.

ГБПОУ ПСХТ располагает положительными отзывами о качестве подготовки выпускников.

Техникумом налажено сотрудничество по подготовке специалистов с такими ведущими работодателями как:

- ООО «Восток»
- СПК «Заря»
- ООО «Агрофирма «Колос»
- Колхоз им. Ленина
- СПК «Шагаевский»
- СПК «Красный пахарь»
- КФХ Каргин И.И.
- СПК «Мадаевский»
- ООО «Автотрансгаз»
- ООО «Сфера»
- ООО «Сырятинский крахмал»
- АО «Маслосырзавод «Починковский»
- ООО «Починковский хлеб»
- ПК "Починковское райпо"
- ТЦ «Северный»

Анализ трудоустройства обучающихся ГБПОУ ПСХТ показывает, что специальности и профессии, по которым ведется обучение, являются востребованными на рынке труда.

Основные направления взаимодействия техникума и работодателей таковы:

- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- разработка образовательных программ с учетом требований работодателей к уровню подготовки выпускника;
- определение содержания программ в соответствии с потребностями рынка труда;
- реализация требований работодателей во время проведения практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики;

- организация стажировок педагогических работников и мастеров производственного обучения на предприятиях;
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников техникума;
- трудоустройство выпускников техникума.

Библиотечно-информационное обеспечение

Одним из основных подразделений ГБПОУ ПСХТ, обеспечивающим образовательный процесс учебной, учебно-методической, научной литературой и материалами, является учебная библиотека. В библиотеке техникума имеется необходимый набор учебной, учебно-методической художественной, научно - публицистической литературы, и периодических изданий, фонд которых, периодически пополняется более современными экземплярами.

Библиотечный фонд на 2022 год составляет 24 004 экз., из них:

- учебная и учебно-методическая литература - 9498;
- художественная – 8287 экз.

Количество посадочных мест в библиотеке – 40.

В ходе реализации основных профессиональных образовательных программ по ППССЗ и ППКРС имеется доступ для каждого обучающегося к информационным ресурсам. Обучающиеся техникума имеют возможность открытого доступа к ЭБС (Электронная библиотечная система) URAIT и Profобразование.

Фонд библиотеки формируется с учетом наиболее полного обеспечения образовательного процесса учебной и методической литературой, соответствующей требованиям ФГОС СПО.

Библиотека выполняет не только образовательную, но и воспитательную функцию. Массовые мероприятия проводятся совместно с преподавателями, классными руководителями. Библиотекарь ежегодно оформляют выставки и фотозоны к знаменательным датам, к тематическим заседаниям.

Материально-техническая база

ГБПОУ «Починковский сельскохозяйственный техникум» располагает развитой и современной материально-технической базой, необходимой для ведения образовательной деятельности.

Общая площадь учебно-производственной базы техникума составляет – 6340,8 кв.м.: учебный корпус, общественно – бытовой блок 4048,6 кв.м., учебные мастерские 2292,2 кв.м., общежитие на 75 мест, автодром, трактородром, гаражи, ангары для сельскохозяйственной техники и т.д. В учебном корпусе находятся 15 учебных кабинетов теоретического обучения, 6 учебных лабораторий, 4 учебно-производственных мастерских, библиотека с читальным залом, актовый зал, спортивный зал.

Имеется обрабатываемый земельный фонд (земли сельскохозяйственного назначения) общей площадью 373 га., для обработки земельного фонда и для организации образовательного процесса в техникуме используется 44 единицы техники.

Для реализации основных профессиональных образовательных программ создана современная материально-техническая база, которая максимально ориентирована на практическую составляющую профессиональной деятельности студентов.

Кабинеты, лаборатории, мастерские, оснащены современным оборудованием и техническими средствами обучения, необходимой учебно-методической, нормативно-

правовой документацией, наглядными и учебными пособиями, программным обеспечением. Каждый кабинет имеет свой паспорт, в котором указаны технические характеристики помещения, перечень оборудования и имущества кабинета, необходимые для осуществления учебного процесса.

Непосредственное руководство деятельностью кабинетов, лабораторий осуществляют заведующие кабинетами в соответствии с приказом по техникуму.

Развитие информационных технологий в техникуме и их использование в учебном процессе достигается путем оснащения современными вычислительными, коммуникационными, демонстрационными техническими средствами и оргтехникой, современным программным и информационным обеспечением, электронными обучающими материалами и ресурсами.

В рамках национального проекта «Цифровая образовательная среда», направленного на создание и развитие условий для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, с учетом функционирования электронной информационно-образовательной среды, в техникуме был проведен капитальный ремонт 3 учебных кабинетов: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Русский язык и литература», «Экономика организации».

С целью противопожарной и антитеррористической безопасности здания и территория техникума оборудованы средствами видеонаблюдения. Заключены договора с соответствующими организациями на техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, об экстренном вызове наряда полиции с помощью КЭВП

Вывод: материально-техническая база техникума соответствует требованиям санитарно-гигиеническим нормам, требованиям пожарной и технической безопасности, является эффективной с точки зрения предоставления образовательных услуг и удовлетворения запросов потребителей, в ГБПОУ ПСХТ созданы комфортные условия для осуществления образовательной деятельности.

Участие обучающихся в областных и Всероссийских мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	результат	ФИО обучающегося	Руководитель
1	Региональная научно-практическая конференция г.Лысково	Диплом 1 степени	Гуляков М.И.	Бегоутова М.А.
		Диплом 1 степени	Исавцев Д.А.	Бегоутова М.А.
		Диплом 2 степени	Гуляева Е.А.	Могина Т.А.
		Диплом 3 степени	Беляков Н.Д.	Засыпкина Н.В.
		Диплом 3 степени	Долинина А.С.	Бегоутова М.А.
		Диплом 3 степени	Засыпкина О.В.	Могина Т.А.
		Диплом участника	Засыпкина О.В.	Засыпкина Н.В. Бухалкина Е.С.
		Диплом 3 степени	Засыпкина О.В.	Е.С.
		Диплом 3 степени	Полетаева А.В.	Засыпкина Н.В.
		Диплом 3 степени	Шириозданова Л.Э.	Бухалкина Е.С.
	Диплом участника	Кузина Л.Н.	Засыпкина	

				Н.В.
		Диплом участника	Савинов М.В.	Бегоутова М.А.
		Диплом участника	Коршунов Н.Ю.	Хоршев Р.А.
2	Экологический фотоконкурс # ЯБерегу	Сертификат участника	Батенькина Д.А.	
		Сертификат участника	Гуляева Е.А.	
		Сертификат участника	Кошелев Т.Д.	
		Сертификат участника	Шириозданова Л.Э.	
3	Региональная научно-практическая конференция «Мой край родной. Люди, события, факты» г.Перевоз	Грамота за 2 место	Исавцев Д.	Бегоутова М.А
4	Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче Конкурс экологических проектов «Project show «Grin-Citi-2022», г. Тольятти	Диплом 1 степени	Кошелев Т.Д.	Могина Т.А. Захаров И.А.
5	Зональная научно-практическая конференция обучающихся «Молодежь.Наука.Перспективы»	Диплом 1 степени	Исавцев Д.	Бегоутова М.А
		Диплом 2 степени	Савинов М	Бегоутова М.А
		Диплом 3 степени	Гуляева Е.А.	Могина Т.А.
		Сертификат участника	Вялова А.А.	Подольская Н.А.
		Сертификат участника	Долинина А.С.	Бегоутова М.А.
		Сертификат участника	Коршунов Н.	Хоршев Р.А.
		Сертификат участника	Засыпкина О.	Бухалкина Е.С.
6	Международная научно-практическая конференция «VII Музруковские чтения»	Диплом 3 степени	Долинина А.С.	Бегоутова М.А.
		Диплом 3 степени	Васильева К.А.	Могина Т.А.
		Диплом 3 степени	Гуляева Е.А.	Могина Т.А.
		Диплом 3 степени	Кошелев Т.Д.	Могина Т.А.
		Диплом участника	Исавцев Д.А.	Бегоутова М.А.
		Диплом участника	Савинов М.В.	Бегоутова М.А.
		Диплом участника	Беляков А.С.	Захарова О.Н.
		Диплом участника	Дуденков А.Е.	Бухалкина Е.С.

7	Областная олимпиада по иностранному языку (г. Дзержинск)	Сертификат участника	Абанина А. Илюшечкин Д. Исаков Е. Мухин В. Степанюк В.	
8	Областная олимпиада по информатике (г. Дзержинск)	Сертификат участника	Гуляева Е. Казаков А. Мухин В. Полетаева А. Швец Д.	
9	Зональная онлайн-олимпиада по математике (г. Арзамас)	Сертификат участника	Казаков А.А	Абросимова Е.А.
		Сертификат участника	Гуляева Е.А	Бухалкина Е.С.
10	Зональная онлайн-олимпиада по физике (г. Арзамас)	Сертификат участника	Казаков А.А	Хоршев Р.А.
		Сертификат участника	Егорочкин Д.В.	Хоршев Р.А.
		Сертификат участника	Большаков В.В.	Хоршев Р.А.
11	Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса в г. Саров Нижегородской области	Диплом 3 степени	Васильева К.А.	Могина Т.А.
12	Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса в г. Саров Нижегородской области	Диплом 3 степени	Кошелев Т.Д	Захаров И.А.
13	Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса в г. Саров Нижегородской области	Сертификат участника	Гуляева Екатерина Алексеевна	Могина Т.А
14	Региональный этап Балтийского научно-инженерного конкурса в г. Саров Нижегородской области	Сертификат участника	Дуденков А.Е.	
15	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	3 место участие	А. Солодина	
16	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди	1 место участие	Д.Стёпин	

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»			
17	Областной конкурс профессионального мастерства «День поля 2023»- Фестиваль «Профессионалитет-52»	Грамота за 1 место	Егоров А.Н.	
18	Учебные сборы «ПРОФИ 2022» г. Арзамас направление 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Отличный результат теоретической подготовки	В.Широкова	

Результаты участия, обучающиеся техникума в региональных чемпионатах

«Профессионалы» в Нижегородской области

№ п/п	Компетенция	результат	ФИО обучающегося
1.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Интернет-маркетинг»	Диплом конкурсанта	Вялова А.А.
2.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Интернет-маркетинг»	Диплом конкурсанта	Кузьмина А.А.
3.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Охрана труда»	Диплом конкурсанта	Кашин М.С.
4.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Диплом конкурсанта	Козлов А.А.
5.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Разработка мобильных приложений»	Диплом конкурсанта	Поляков В.А.
7.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Диплом конкурсанта	Сахаров Е.А.

Оценка профессиональной компетентности педагогов и их деятельности

Цель мониторинга: обобщение и анализ информации о состоянии образовательного процесса и основных показателей его функционирования, отслеживания динамики качества предоставляемых образовательных услуг

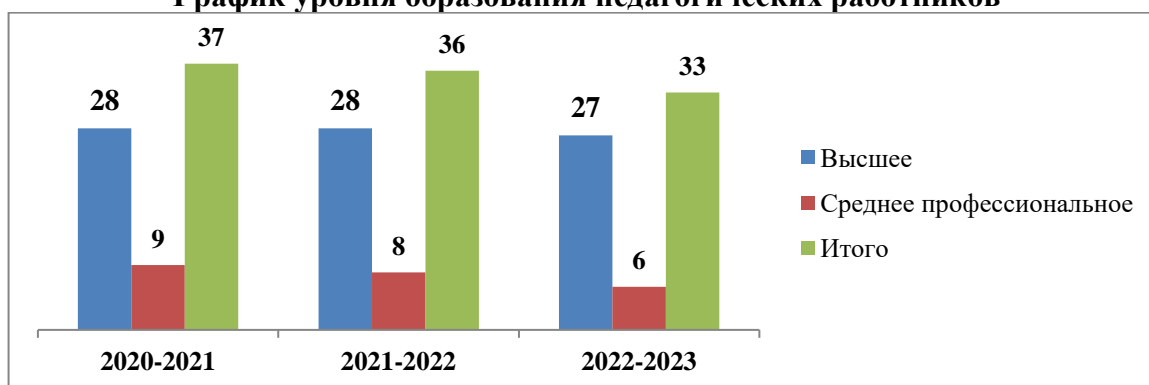
Направления мониторинга

- качество педагогических условий образовательного процесса (уровень образования, аттестация, повышение квалификации педагогических работников);
- качество образовательного процесса (учебные занятия, учебно-методическое обеспечение);
- качество исследовательской деятельности (результаты участия в конкурсах, конференциях различного уровня).

Мониторинг уровня образования педагогических работников

Образование	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Высшее	28	28	27
Среднее профессиональное	9	8	6
Итого	37	36	33

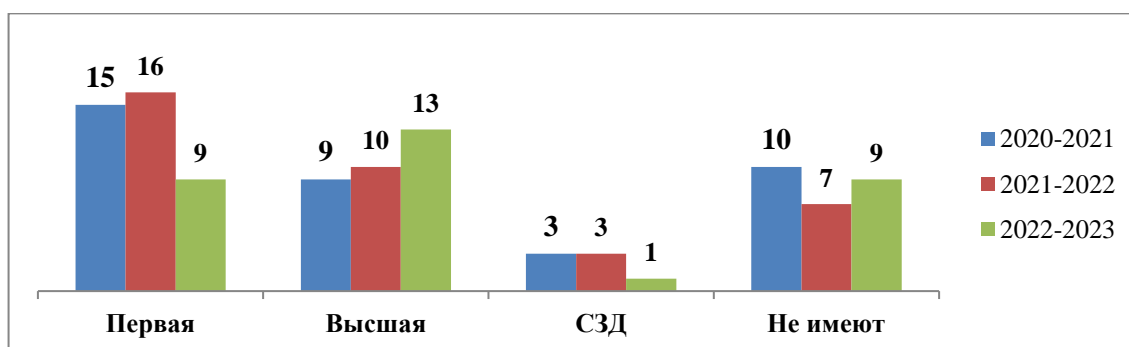
График уровня образования педагогических работников



Мониторинг аттестации педагогических работников

Категории	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Первая	15	16	9
Высшая	9	10	13
СЗД	3	3	1
Не имеют	10	7	9

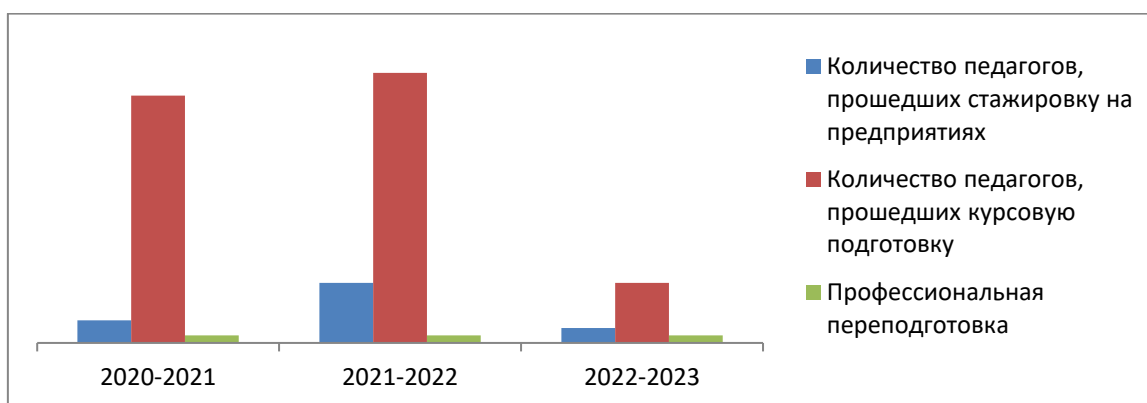
График аттестации педагогических работников



Мониторинг курсовой подготовки педагогов

№ п/п	Направления курсовой подготовки	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1.	Количество педагогов, прошедших стажировку на предприятиях	3	8	2
2.	Количество педагогов, прошедших курсовую подготовку	33	36	8
3.	Профессиональная переподготовка	1	1	1

График курсовой подготовки педагогов



Мониторинг качества образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методический комплекс (далее УМК) учебной дисциплины, профессионального модуля является обязательной составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена.

В соответствии с Положением о разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена)

должен включать компоненты:

- рабочую программу дисциплины, профессионального модуля:
- методические указания по выполнению всех видов аудиторных занятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, профессионального модуля;
- методические указания по выполнению всех видов самостоятельных заданий и работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, профессионального модуля;
- контрольно-оценочные средства.

В состав УМК дисциплины допускается дополнительно вводить:

- методические указания по освоению дисциплины;
- дополнительные источники теоретической информации по дисциплине;
- обучающие компьютерные программы, электронные учебники, мультимедийные средства обучения;
- справочно-информационные и раздаточные материалы;
- другие дополнительные компоненты УМК, устанавливаемые по усмотрению преподавателя.

Традиционно в начале учебного года была проведена работа по формированию УМК;

разработке и корректировке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям и профессиям, реализуемым в техникуме; продолжена работа по разработке фондов контрольно - оценочных средств.

В течении 2022-2023 учебного года проводилась проверка УМК на предмет соответствия структуры и содержания УМК внутренним требованиям, изложенным в Положении.

Структура УМК в основном выдержана, все рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в наличии, соответствуют учебным планам техникума, структура программ выдержана, содержание соответствует требованиям ФГОС. По мере изменений, вносимых в ООП, учебные программы подвергаются необходимой корректировке.

Вместе с тем, отмечаю выявленные недостатки

- разработаны не все практические, лабораторные работы
- тематика разработанных лабораторных работ не совпадает с темами в рабочей программе
- в КИМ и КОС.
- несоблюдение технических требований к оформлению учебно-планирующей документации.

Мониторинг качества подготовки и проведения учебных занятий.

Цель: выявить уровень качества подготовки и проведения учебных занятий, оценить в баллах.

Объект контроля: учебные занятия

Субъект контроля: преподаватели ГБПОУ

Вид контроля: фронтальный.

Методы контроля: наблюдение, анализ, оценка учебного занятия, беседа.

Критерии:

- наличие у преподавателей планов, их качество;
- использование на занятии разнообразных форм, приемов методов обучения, повышающие степень активности учащегося в учебном процессе;
- на учебном занятии задаются задачи и чёткие критерии самоконтроля и самооценки;
- на учебном занятии осуществляется глубокое личностное воздействие «преподаватель-обучающийся» через отношения, совместную деятельность;
- создание на занятиях комфортных условий для сохранности здоровья и безопасности;
- наличие воспитательной работы на занятии;
- наглядность, используемая на занятии, ИКТ.

За 2022- 2023 учебный год посещено 20 учебных занятий.

Посещенные учебные занятия показали хорошую методическую подготовку педагогических работников. Преподаватели проводят занятия в соответствии с требованиями ФГОС, применяют разнообразные приемы активизации познавательной деятельности студентов.

Преподаватели владеют содержанием изучаемого материала. Используемые методы соответствуют выбранным формам, содержанию, поставленным задачам учебных занятий. Все занятия были проанализированы, отмечены положительные стороны, указаны недочеты.

Мониторинг участия педагогических работников в научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства

<i>Уровень участия</i>	2022-2023
Всероссийские	2 (диплом научному руководителю)
Международные	4 (благодарность)
Региональные	2(благодарность за подготовку призеров и участников)

	6(диплом эксперта)
Зональные	5 (1- 1 место, 4 – 2-ых мест, 2 - 3 места, в разных номинациях); 2(диплом 1 степени)

**Мониторинг проведенных мероприятий образовательного учреждения
за 2022-2023**

Внеурочные общетехникумовские мероприятия	Предметные недели	Общетехникумовские олимпиады	Конкурсы профессионального мастерства	Открытые уроки	Итого
15	3	6	10	14	48

ВЫВОДЫ

Результаты мониторинга подтвердили хороший уровень подготовки специалистов в техникуме. Состояние материально-технической базы, анализ результатов обучения, педагогической практики, изучение кадрового обеспечения и профессиональной компетенции преподавательского состава - все это позволяет увидеть в целом результаты качества образовательного процесса в техникуме

Выявленные проблемы позволяют определить следующие основные направления и связанные с ними задачи модернизации образовательной среды техникума:

- I. Совершенствование содержания и обеспечение качества образования:
 - усиление взаимосвязей системы образования и потребностей общества;
 - обеспечение преемственности содержания профессионального образования средств, форм, методов обучения и воспитания на всех уровнях и ступенях системы непрерывного образования;
 - развитие научно-методического сопровождения образовательного процесса;
 - стимулирование применения современных образовательных технологий в образовательном процессе.
- II. Ресурсное, материально-техническое, нормативно-правовое и методическое
- III. обеспечение образовательной среды техникума.
- IV. Совершенствование управления системой непрерывного педагогического образования.

Организация научно-практических и видеоконференций, семинаров, совещаний, конкурсов и курсов повышения квалификации.

Содержание оценки качества воспитательной работы

Цель мониторинга: обобщение и анализ о состоянии воспитательного процесса и основных показателей его функционирования, отслеживания динамики качества реализации воспитательных мероприятий.

1. Степень вовлеченности в воспитательный процесс педагогического коллектива. Контингент обучающихся на период 2022-2023 учебного года составил 316 обучающихся, из которых 192 несовершеннолетние (на 01.01.2023 г.). В техникуме 15 учебных групп, за всеми учебными группами закреплены классные руководители, которые организуют внеклассные мероприятия в группе по различным направлениям воспитательной работы. Показателями качества вовлеченности в воспитательный процесс педагогического коллектива можно считать количество проведенных воспитательных мероприятий

различных форм и направленностей, а также участие в социально-полезной деятельности. Увеличение числа мероприятий является показателем вовлеченности и заинтересованности педагогических работников в организацию эффективного воспитательного процесса.

Мероприятия различной направленности	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год
Участие во всероссийских мероприятиях (например): Всероссийский проект «Без срока давности» Всероссийский конкурс краеведов, работающих с молодежью. Всероссийский открытый урок - мужества "Ратная слава героев Российской земли". XI Всероссийский онлайн-чемпионат "Изучи интернет-управляй им» VI Всероссийский правовой (юридический) диктант. Всероссийская научно-практической конференция с	14	16
Культурно-массовые мероприятия, конкурсы, общественные активности) Например: Областной конкурс научных, методических и творческих работ «Молодёжь против экстремизма и терроризма», областная культурно-патриотическая акция «Виват, Россия», региональный конкурс «Грани таланта», региональная научная конференция «Мой край родной. Люди. События. Факты», областная выставки- ярмарка	72	73
Мероприятия физкультурно-спортивной направленности и профилактика употребления ПАВ Например: Зональные соревнования по шахматам, зональные соревнования по настольному теннису, зональные соревнования по гиревому спорту, зональные соревнования по баскетболу, зональные соревнования по лыжным гонкам, дни здоровья на базе ФОКа «Лидер», лыжные эстафеты	22	26
Организация культурно-массовых посещений мероприятий Например: Посещение театров в г.Саранск, музея-заповедника Б.Болдино.	4	4
Участие в акциях, деятельность волонтерского отряда: Например: Экологические акции (чистые берега, благоустройство территории техникума, памятников и обелисков, ежегодная	11	14
Организация занятости в период летних каникул (работа трудовых бригад)	13	15

Выводы: Инженерно-педагогический коллектив принимает активное участие в организации воспитательного процесса, расширяет спектр мероприятий по различным направленностям, чему способствует реализации новых форм работы с обучающимися (участие в ФП Пушкинская карта, Большая перемена)

Рекомендации и предложения: необходимо рассмотреть возможность реализации дополнительных совместных мероприятий с Починковской центральной больницей, ГИБДД в рамках акции «За здоровье и безопасность наших детей»

1. Качество планирования воспитательной работы.

Планирование воспитательной работы в ГБПОУ «Починковский сельскохозяйственный техникум». Организована четкая система планирования воспитательной деятельности и оценка эффективности.

№ п/п	Форма планируемой деятельности	Оценка деятельности
1.	Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы.	Анализ эффективности воспитательной деятельности по итогам реализации за учебный год.
2.	Программа воспитания ГБПОУ «Починковский сельскохозяйственный техникум»	
3.	Календарный план воспитательной работы группы (на год и по месяцам).	Отчет о реализации календарного плана по месяцам и отчет о эффективности воспитательной деятельности группы.
4.	Планы в рамках организации межведомственного взаимодействия: - МО МВД России «Починковский»; - Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации Починковского муниципального округа; - Центральной районной больницей.	Отчет о результативности профилактической деятельности. Информационные справки по итогам работы на заседаниях комиссий.

Педагогические работники, осуществляющие классное руководство в группах, принимают участие в разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы техникума, а после ее утверждения формируют на ее основе календарный план воспитательной работы группы. Содержанием воспитательной работы группы классного руководителя, является воспитательная работа, осуществляемая в рамках утвержденных программ воспитания и календарного плана воспитательной работы.

На период 2022 -2023 учебного года были разработаны и реализуются рабочие программы воспитания и календарные планы по профессиям и специальностям всего контингента обучающихся.

Выводы: Воспитательная работа планируется в соответствии с регламентами организации воспитательной работы, утвержденном на законодательном уровне. Планы разрабатываются в соответствии с запросом на организацию воспитательной деятельности всех участников воспитательного процесса.

Рекомендации и предложения:

1. Активизировать деятельность классных руководителей по эффективному планированию воспитательного процесса в группе.

2. Охват обучающихся содержанием деятельности, которая соответствует их интересам и потребностям.

На период 2022-2023 года были открыты (приказ №321 от 09.09.2022) следующие объединения дополнительного образования:

1. Волшебная шкатулка
2. Волонтерское объединение «Мы вместе»
3. Секция ОФП
4. Футбольная секция
5. Военно-патриотический клуб «Патриот»
6. Добровольная пожарная дружина
7. Техническое творчество
8. Моя профессиональная карьера
9. Музейное объединение «Хранители славы»
10. Безопасное колесо
11. Электромонтаж
12. Вкусные штучки
13. Медиа-студия «Лидер ТВ»
14. Волейбол/юноши
15. Волейбол/девушки
16. Инженерный дизайн
17. Занимательный английский
18. Литературная гостиная
19. Техник
20. Танцевальный кружок

Охват – 298 обучающихся

Выводы: Объединения дополнительного образования, открытые на период 2022-2023 учебного года соответствовали запросам обучающихся. Однако, современное общество ставит новые требования к формату владения техническими знаниями и расширение спектра знаний по выбранным профессиям и специальностям.

Рекомендации и предложения:

1. Рассмотреть возможность открыть объединения дополнительного образования технической направленности по профессиям и специальностям, по которым осуществляется подготовка обучающихся.

3. Наличие студенческого самоуправления.

Студенческое самоуправление в техникуме имеет свою четкую структуру и четкое разграничение по секторам, отвечающим за работу отдельно взятых направлений учебно - воспитательной деятельности.

Сектора:

1. Учебный сектор
2. Сектор дисциплины и порядка
3. Культ - массовый сектор
4. Спортивный сектор
5. Пресс- центр

Члены студенческого самоуправления выступают от имени обучающихся при решении вопросов организации учебно-воспитательного процесса в техникуме, изучают и

формируют мнения по различным вопросам, представляют позицию обучающихся в органах управления техникума. На заседаниях студенческого совета рассматриваются вопросы активности обучающихся в мероприятиях различной направленности таких как: спортивной; художественно-эстетической; военно-патриотической и др. Так же рассматриваются вопросы, касающиеся поведения, посещения и успеваемости обучающихся. Студенческий совет работает согласно разработанного плана на год и аргументирует свою деятельность в соответствии с Положением об ученическо-студенческом самоуправлении техникума. Студенческий совет избирается на Собрании обучающихся 1 раз в год. Заседания Совета проводятся один раз в месяц. Решения Совета протоколируются секретарем и через членов Совета доводятся до групп. План работы Совета обучающихся составляется на весь учебный год исходя из плана воспитательной работы техникума. Анализ деятельности Совета представляется зам. директора по УВР в конце учебного года.

Выводы: Работа студенческого самоуправления организована в соответствии с нормативно-правовыми актами, регламентирующими деятельность студенческого самоуправления. Студенты активно участвуют в организации жизнедеятельности техникума, принимают активное участие в решении вопросов студенческого самоуправления.

Рекомендации и предложения:

1. Организовать ежемесячные мероприятия, направленные на сплочение всех участников студенческого самоуправления, организовать дополнительную работу с инженерно-педагогическими работниками и студентами, реализующими деятельность подконтрольных секторов.

4. Методическое сопровождение деятельности классного руководителя.

Методическое сопровождение классных руководителей регламентируется деятельностью Методического объединения классных руководителей. Деятельность Методического объединения предполагает оказание следующих видов методической помощи педагогическим работникам:

- Оказание информационной и методической поддержки деятельности педагогов на основе применения современных педагогических технологий;
- Расширение диапазона профессионального общения;
- Изучение, обобщение, тиражирование лучших педагогических практик;
- Помощь молодым классным руководителям в их профессиональном становлении;
- Разработка критериев оценки профессиональной компетентности и оценки результативности деятельности кураторов (классных руководителей);
- Организация консультативной помощи.

Выводы: Проводимые мероприятия выполняются на хорошем методическом уровне. Организован сбор методических разработок и обобщение педагогического опыта по направлению воспитательной деятельности кураторов.

Рекомендации и предложения: систематизировать деятельность по единому оформлению проводимых воспитательных мероприятий. Пройти курсы повышения квалификации классным руководителям.

5. Динамика количества совершенных правонарушений и преступлений среди обучающихся.

Снижение количества совершенных правонарушений и преступлений свидетельствует об эффективности воспитательной деятельности, реализуемой в техникуме.

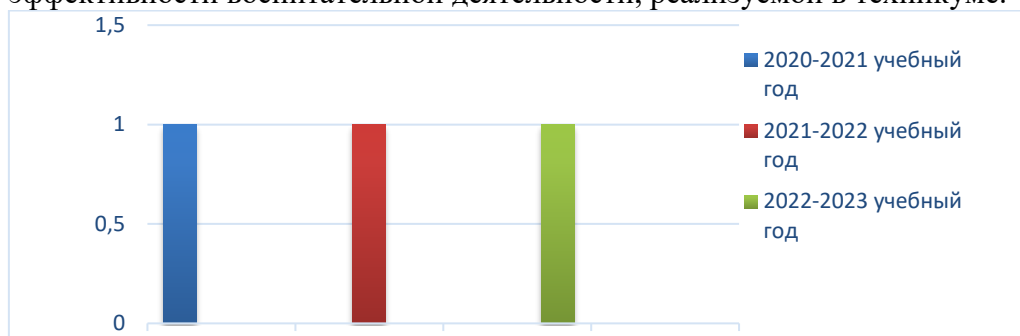


График. Статистика совершенных преступлений и правонарушений

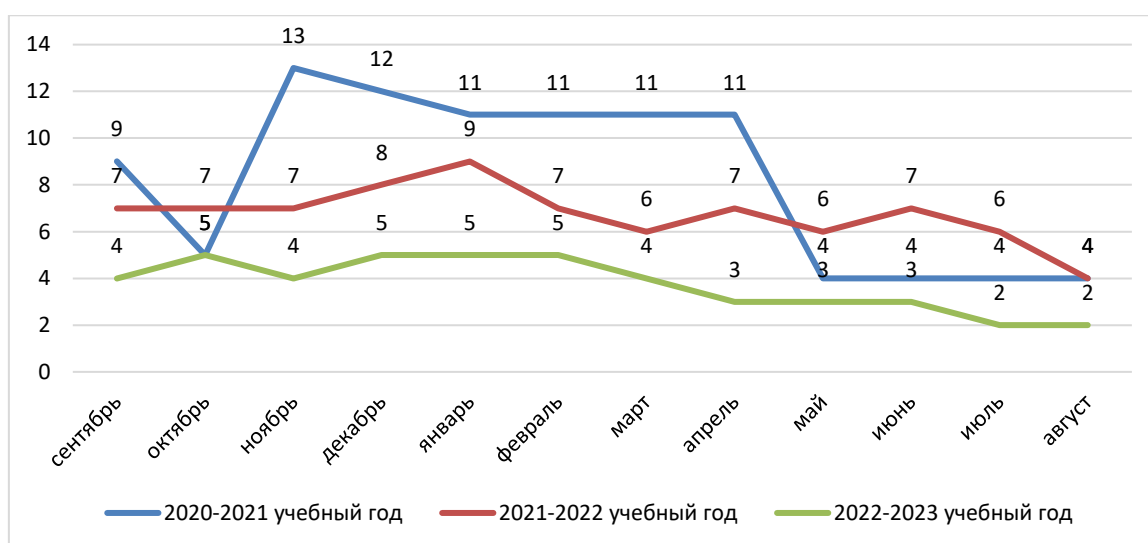
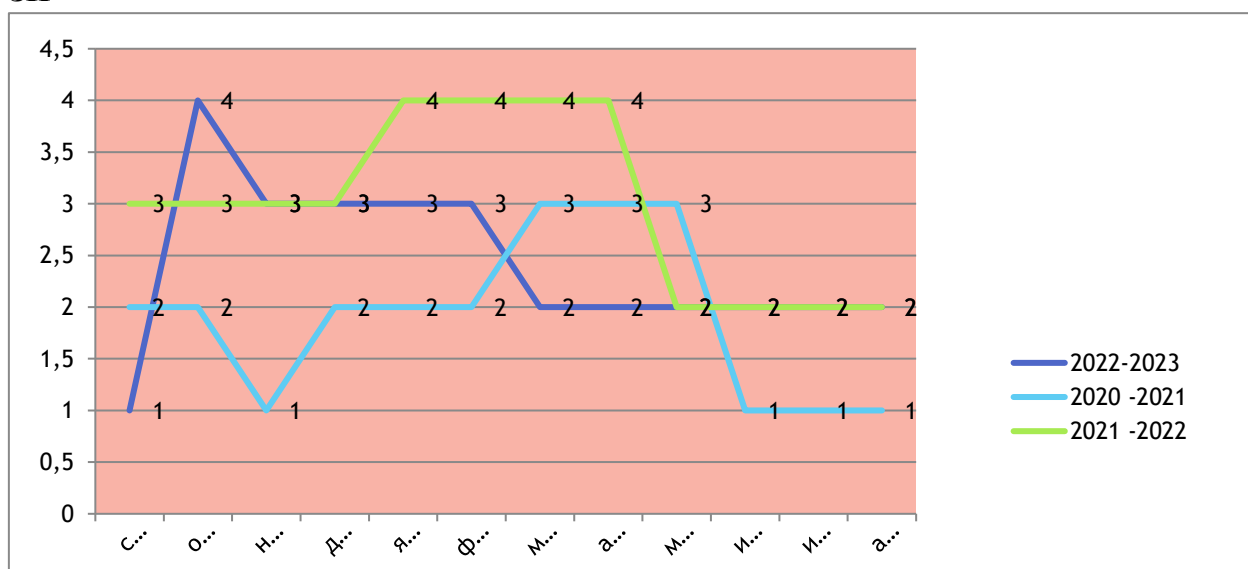


График. Количество обучающихся, состоящих на профилактическом учете в ПДН

График. Количество обучающихся, состоящих на профилактическом учете в КДН и ЗП



Выводы: Количество преступлений и правонарушений снизились, однако факт совершения общественно опасных деяний остается. Необходимо разработать четкий алгоритм действий, направленный на устранение фактов асоциального поведения среди обучающихся.

Рекомендации и предложения: Организовать дополнительные мероприятия в рамках межведомственного взаимодействия с организациями: ПДН МО МВД России «Починковский»; КДП и ЗП при администрации Починковского муниципального округа; ЦРБ; ГБУ КЦСОН Починковского муниципального округа; ФОК «Урожай»; краеведческий музей, Центральной районной библиотекой; МБОУ Починковский РКДЦ направленные на первичную профилактику употребления ПАВ и девиантного поведения.

Усилить деятельность социально-психологической службы по направлению профилактики асоциального поведения. Принимать участие в различных форумах, семинарах-совещаниях, обучающих семинарах для педагогических работников, реализующих деятельность по профилактике асоциального поведения.