

Рассмотрен
на заседании Совета колледжа
26 февраля 2026 года (протокол № 1)

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЫСШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА
(КОЛЛЕДЖ) ИМЕНИ Д.К. СОВЕТКИНА»
ЗА 2025 ГОД

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации

2.

Учредитель профессиональной образовательной организации	Министерство образования Владимирской области
Дата создания профессиональной образовательной организации	26 ноября 1885 года
Полное и сокращенное (при наличии) наименования профессиональной образовательной организации в соответствии с Уставом	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Высшая государственная инженерно-техническая школа (колледж) имени Д.К. Советкина». Сокращенное наименование: ГАПОУ ВО «ВлГК им. Советкина»
Место нахождения профессиональной образовательной организации в соответствии с Уставом	600001, Россия, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27
Место (а) ведения образовательной деятельности в соответствии с Уставом	600001, Россия, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27; 600001, Россия, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 25; 600001, Россия, г. Владимир, ул. Офицерская, д. 11; 600001, Россия, г. Владимир, ул. Офицерская, д. 12; 600033, Россия, г. Владимир, ул. Диктора Левитана, д. 34-а; 600026, Россия, г. Владимир, ул. Гастелло, д. 15.

Руководитель профессиональной образовательной организации (Фамилия Имя Отчество)	Директор Крючкова Ольга Валентиновна
Контактный телефон/факс, адрес электронной почты, официального сайта	(4922) 32-25-41 e-mail: info@vamk33.ru ; сайт: vamk33.ru

Предметом деятельности колледжа является реализация конституционного права граждан Российской Федерации на получение общедоступного и бесплатного среднего профессионального образования, направленного на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеющего целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Система управления в колледже:

Колледж обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов. Управление колледжем осуществляется в соответствии с действующим законодательством и уставом колледжа. Управление колледжем строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Коллегиальные органы управления	Полномочия
Наблюдательный совет	<p>Рассмотрение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предложений учредителя или директора о внесении изменений в устав колледжа; - предложений учредителя или директора об изъятии имущества, закрепленного за колледжем на праве оперативного управления; - предложений директора об участии колледжа в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника; - проекта плана финансово-хозяйственной деятельности колледжа; - по представлению директора проектов отчетов о деятельности колледжа и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности колледжа; - предложений директора о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым колледж в соответствии с законодательством Российской Федерации не вправе распоряжаться самостоятельно, а именно недвижимым имуществом и особо

	<p>ценным движимым имуществом, закрепленным за колледжем учредителем или приобретенным колледжем за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение этого имущества, а также этим имуществом, внесенным с согласия учредителя в уставной капитал других юридических лиц;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предложений директора о совершении крупных сделок; - предложений директора о совершении сделок, в которых имеется заинтересованность; - предложений директора колледжа о выборе кредитных организаций, в которых колледж может открыть банковские счета; - вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности колледжа и утверждения аудиторской организации.
Общее собрание работников и представителей обучающихся	Рассмотрение правил внутреннего трудового распорядка, решения других вопросов, выносимых на конференцию Советом колледжа или директором.
Совет колледжа	<p>Рассмотрение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концепции развития колледжа; - организационной структуры колледжа и управления им; - локальных актов колледжа; - плана по подготовке специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих, профессиональному обучению, профессиональной переподготовке и повышению квалификации; - проекта правил приема обучающихся в колледж; - объема приема студентов на платной основе; - смет поступления и расходования бюджетных средств и средств от приносящей доход деятельности; - кандидатур педагогических и других работников колледжа для представления к награждению; - отчетов о работе членов коллектива, администрации о ходе выполнения планов развития, результатах учебно-воспитательной и финансовой деятельности колледжа; - проекта Правил внутреннего распорядка колледжа; - вступление колледжа в образовательные и иные некоммерческие ассоциации, фонды, союзы и иные объединения, при условии сохранения Учреждением своей юридической самостоятельности.
Педагогический совет	Решение вопросов учебно-методической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся, повышения педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения.

3. Образовательная деятельность

2.1. Сведения о наличии лицензии на право ведения образовательной деятельности по профессиям и специальностям среднего профессионального образования и государственной аккредитации образовательных программ среднего профессионального образования

№ п/п	Документы	Дата выдачи, срок действия	Серия, регистрационный номер
1	<p>Выписка из реестра лицензий на право ведения образовательной деятельности</p> <p>В том числе, лицензированные программы (профессии, специальности):</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением</p> <p>11.02.17 Разработка электронных устройств и систем</p> <p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.16 Технология машиностроения</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p> <p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</p> <p>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</p> <p>40.02.02 Правоохранительная деятельность</p> <p>40.02.04 Юриспруденция</p> <p>46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение</p> <p>54.02.01 Дизайн (по отраслям)</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>20.01.01 Пожарный</p> <p>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</p> <p>Дополнительное образование:</p>	от 16 сентября 2015 г., бессрочно	регистрационный № Л035-01297-33/00388017

	- дополнительное образование детей и взрослых;		
	- дополнительное профессиональное образование.		
	Профессиональное обучение		
2	Выписка из ГИС «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»	от 27 февраля 2023 г., бессрочно	регистрационный № А007-01297-33/01165822
	- в отношении укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:		
	09.00.00 Информатика и вычислительная техника		
	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи		
	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		
	15.00.00 Машиностроение		
	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		
	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		
	38.00.00 Экономика и управление		
	40.00.00 Юриспруденция		
	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств		
	- в отношении направлений подготовки, специальности, профессии:		
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		
	09.02.07 Информационные системы и программирование		
	09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением		
	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем		
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
	15.02.08 Технология машиностроения		
	15.02.16 Технология машиностроения		
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		
	40.02.01 Право и организация социального обеспечения		
	40.02.02 Правоохранительная деятельность		
	40.02.04 Юриспруденция		

54.02.01 Дизайн (по отраслям)		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
20.01.01 Пожарный		
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		

2.2. Организация учебного процесса

Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в колледже осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, уставом ГАПОУ ВО «Высшая государственная инженерно-техническая школа (колледж) имени Д.К. Советкина».

2.3. Условия и результаты приема в текущем учебном году

Прием граждан на обучение в колледж в 2025 году осуществлялся на основании Правил приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025-2026 учебный год. Результаты приема на обучение в колледж следующие:

Код специальности, профессии	Наименование специальности, профессии	Срок подготовки специалиста в	Контрольные цифры приема (очная форма/заочная форма)	Прием на бюджетной основе (очная форма/заочная форма)	Процент выполнения плана приема, % (очная форма/заочная форма)	Прием на платной основе (очная форма/заочная форма)
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
15.02.16	Технология машиностроения	3 г. 10 мес.	50/-	50/-	100,0/-	-/-

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3 г. 10 мес.	-/-	-/-	-/-	33/-
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
40.02.02	Правоохранительная деятельность	3 г. 6 мес.	25/-	25/-	100,0/-	64/-
40.02.04	Юриспруденция	2 г. 10 мес.	-/-	-/-	-/-	94/-
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	3 г. 10 мес.	50/-	50/-	100,0/-	-/-
ИТОГО по программам подготовки специалистов среднего звена			250/-	250/-	100,0/-	191/-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
20.01.01	Пожарный	1 г. 10 мес.	25/-	25/-	100,0/-	-/-
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1 г. 10 мес.	50/-	50/-	100,0/-	-/-
ИТОГО по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих			100/-	100/-	100,0/-	-/-
ВСЕГО			350/-	350/-	100,0/-	191/-

2.4. Сведения о контингенте обучающихся на 1 октября 2025 года

Название специальности / профессии	Общий контингент обучающихся по всем формам обучения (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)				Контингент обучающихся на платной форме обучения (чел.)
		всего на бюджетной форме обучения	В том числе на очном обучении (бюджет)	В том числе на заочном обучении (бюджет)	В том числе на очно-заочном обучении (бюджет)	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	115	97	97	-	-	18
09.02.07 Информационные системы и	119	99	99	-	-	20

программирование						
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	49	44	44	-	-	5
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	57	52	52	-	-	5
15.02.08 Технология машиностроения	26	23	23	-	-	3
15.02.16 Технология машиностроения	138	123	123	-	-	15
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	31	-	-	-	-	31
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	162	74	74	-	-	88
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25	25	25	-	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	82	50	50	-	-	32
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	29	-	-	-	-	29
40.02.02 Правоохранительная деятельность	464	74	74	-	-	390
40.02.04 Юриспруденция	150	25	25	-	-	125
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	196	100	100	-	-	96
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	50	50	-	-	-
20.01.01 Пожарный	76	76	76	-	-	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	102	102	102	-	-	-
ИТОГО	1871	1014	1014	-	-	857

2.5. Реализация дополнительных профессиональных программ (программ профессиональной переподготовки, программ повышения квалификации) и профессионального обучения:

Всего обучено в 2025 году, чел.	Дополнительные профессиональные программы		Программы профессионального обучения		
	Программы повышения квалификации, чел.	Программы профессиональной переподготовки, чел.	Программы профессиональной подготовки, чел.	Программы переподготовки рабочих, служащих, чел.	Программы повышения квалификации, чел.
810 чел.	400	10	400	-	-
	ИТОГО: 410 чел.		ИТОГО: 400 чел.		

2.6. Качество подготовки выпускников

2.6.1. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников колледжа в 2024-2025 учебном году

В 2024-2025 учебном году в ГАПОУ ВО «Высшая государственная инженерно-техническая школа (колледж) имени Д.К. Советкина» выпуск составил **537** человек, в том числе:

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 147 человек:

из них на бюджетной основе – **147** человек.

по программам подготовки специалистов среднего звена – 390 человек:

из них на бюджетной основе – **180** человек;

на платной основе – **210** человек.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников колледжа следующие:

Количество выпускников, получивших дипломы с отличием, составило **102** человека или **19,0 %** выпуска.

Количество выпускников, получивших в результате государственной итоговой аттестации «4 и 5», в целом по колледжу составило **467** человека или **87,0%** от выпуска, в том числе:

- по программам подготовки специалистов среднего звена – **342** человека или **87,7%**;

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – **125** человек или **85,0 %**.

Средний балл защиты по итогам ГИА по колледжу составляет **4,4 (4,38)** балла, в том числе:

- по программам подготовки специалистов среднего звена – **4,43** балла;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (демонстрационный экзамен) – **4,24** балла.

Сводные результаты сдачи демонстрационного экзамена в рамках ГИА выпускников специальностей 09.02.07 Информационные системы и программирование, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и профессий 15.01.15 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 20.01.01 Пожарный, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей следующие:

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Сдали ДЭ	345	100	345	100	-	-	-	-
2 Оценки:					-	-		
отлично	194	56,2	194	56,2	-	-	-	-
хорошо	121	35,1	121	35,1	-	-	-	-
удовлетворительно	30	8,7	30	8,7	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Средний балл (пятибалльная система)	4,5	-	4,5	-	-	-	-	-
4 Средний процент выполнения заданий ДЭ	-	70,1	-	70,1	-	-	-	-

1. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена следующие:

Количество выпускников, получивших дипломы с отличием, составило **94** человека или **24,1 %** выпуска.

Количество выпускников, получивших в результате государственной итоговой аттестации "4 и 5", составило **342** человек или **87,7 %** от выпуска.

**1.1. Результаты защиты выпускных квалификационных работ
по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	26	100	26	100	-	-	-	-
2 Допущены к защите	26	100	26	100	-	-	-	-
3 Принято к защите выпускных квалификационных работ	26	100	26	100	-	-	-	-
4 Защищено выпускных квалификационных работ	26	100	26	100	-	-	-	-
5 Оценки:								
отлично	13	50,0	13	50,0	-	-	-	-
хорошо	8	30,8	8	30,8	-	-	-	-
удовлетворительно	5	19,2	5	19,2	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Средний балл	4,3	-	4,3	-	-	-	-	-
7 Количество выпускных квалификационных работ								
7.1 по темам, предложенным студентами	18	69,2	18	69,2	-	-	-	-
7.2 по заявкам организаций, учреждений	8	30,8	8	30,8	-	-	-	-
7.3 в области поисковых исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:					-	-	-	-
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	8	30,8	8	30,8	-	-	-	-

отлично	15	65,2	15	65,2	-	-	-	-
хорошо	6	26,1	6	26,1	-	-	-	-
удовлетворительно	2	8,7	2	8,7	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Средний балл	4,6	-	4,6	-	-	-	-	-
7 Количество дипломных проектов (работ), выполненных:								
7.1 по темам, предложенным студентами	12	52,2	12	52,2	-	-	-	-
7.2 по заявкам организаций, учреждений	11	47,8	11	47,8	-	-	-	-
7.3 в области поисковых исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Количество дипломных проектов (работ), рекомендованных:					-	-	-	-
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	11	47,8	11	47,8	-	-	-	-

1.2.2. Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	23	100	23	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	23	100	23	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	23	100	23	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	6	26,1	6	26,1	-	-	-	-

исследований								
8 Количество дипломных проектов (работ), рекомендованных:					-	-	-	-
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	1	3,7	1	3,7	-	-	-	-

1.3.2 Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	27	100	27	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	27	100	27	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	27	100	27	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	21	77,8	21	77,8	-	-	-	-
хорошо	6	22,2	6	22,2	-	-	-	-
удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Средний балл (пятибалльная система)	4,8	-	4,8	-	-	-	-	-
6 Средний балл за выполнение заданий ДЭ	42,6	-	42,6	-	-	-	-	-
7 Средний процент выполнения заданий ДЭ	-	85,1	-	85,1	-	-	-	-

Общие результаты подготовки студентов

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	27	100	27	100	-	-	-	-
2 Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	2	7,4	2	7,4	-	-	-	-
4 Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-	-	-

1.4. Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности **15.02.08 Технология машиностроения**

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	23	100	23	100	-	-	-	-
2 Допущены к защите	23	100	23	100	-	-	-	-
3 Принято к защите выпускных квалификационных работ	23	100	23	100	-	-	-	-
4 Защищено выпускных квалификационных работ	23	100	23	100	-	-	-	-
5 Оценки:					-	-		
отлично	16	69,6	16	69,6	-	-	-	-
хорошо	3	13,0	3	13,0	-	-	-	-

рекомендованных:								
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5.2 Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	48	100	48	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	49	100	49	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	49	100	49	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	24	49,0	24	49,0	-	-	-	-
хорошо	22	44,9	22	44,9	-	-	-	-
удовлетворительно	3	6,1	3	6,1	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Средний балл (пятибалльная система)	4,4	-	4,4	-	-	-	-	-
6 Средний балл за выполнение заданий ДЭ	54,3	-	54,3	-	-	-	-	-
7 Средний процент выполнения заданий ДЭ	-	67,9	-	67,9	-	-	-	-

Общие результаты подготовки студентов

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	48	100	48	100	-	-	-	-
2 Количество дипломов с отличием	2	4,2	2	4,2	-	-	-	-
3 Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	2	4,2	2	4,2	-	-	-	-
4 Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6. Результаты государственной итоговой аттестации по специальности **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет** (по отраслям)

1.6.1 Дипломные проекты

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	48	100	48	100	-	-	-	-
2 Допущены к защите	48	100	48	100	-	-	-	-
3 Принято к защите дипломных проектов (работ)	48	100	48	100	-	-	-	-
4 Защищено дипломных проектов (работ)	48	100	48	100	-	-	-	-

5 Оценки:									
отлично	35	72,9	35	72,9	-	-	-	-	-
хорошо	9	18,8	9	18,8	-	-	-	-	-
удовлетворительно	4	8,3	4	8,3	-	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Средний балл	4,6	-	4,6	-	-	-	-	-	-
7 Количество дипломных проектов (работ), выполненных:									
7.1 по темам, предложенным студентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2 по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3 в области поисковых исследований	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Количество дипломных проектов (работ), рекомендованных:					-	-	-	-	-
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6.2. Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	48	100	48	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	48	100	48	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	48	100	48	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	39	81,3	39	81,3	-	-	-	-

1.7. Результаты защиты выпускных квалификационных работ
по специальности **40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	29	100	29	100	-	-	-	-
2 Допущены к защите	29	100	29	100	-	-	-	-
3 Принято к защите выпускных квалификационных работ	29	100	29	100	-	-	-	-
4 Защищено выпускных квалификационных работ	29	100	29	100	-	-	-	-
5 Оценки:								
отлично	18	62,1	18	62,1	-	-	-	-
хорошо	9	31,0	9	31,0	-	-	-	-
удовлетворительно	2	6,9	2	6,9	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Средний балл	4,6	-	4,6	-	-	-	-	-
7 Количество выпускных квалификационных работ								
7.1 по темам, предложенным студентами	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2 по заявкам организаций, учреждений						-	-	-
7.3 в области поисковых исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:					-	-	-	-
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	-	-	-	-	-		-	-

рекомендованных:								
8.1 к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2 к внедрению	-	-	-	-	-	-	-	-

1.9.2. Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	51	100	51	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	51	100	51	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	51	100	51	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	47	92,2	47	92,2	-	-	-	-
хорошо	4	7,8	4	7,8	-	-	-	-
удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Средний балл (пятибалльная система)	4,9	-	4,9	-	-	-	-	-
6 Средний балл за выполнение заданий ДЭ	42,6	-	42,6	-	-	-	-	-
7 Средний процент выполнения заданий ДЭ	-	85,1	-	85,1	-	-	-	-

Общие результаты подготовки студентов

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	51	100	51	100	-	-	-	-
2 Количество дипломов с отличием	13	25,5	13	25,5	-	-	-	-
3 Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	10	19,6	10	19,6	-	-	-	-
4 Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих следующие:

В 2025 году государственную итоговую аттестацию проходили **147 выпускников** по программам подготовки квалифицированных рабочих, в том числе по профессиям:

- **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)** – 43 студента;
- **20.01.01 Пожарный** – 23 студента;
- **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** – 81 студент.

Количество выпускников, получивших дипломы с отличием, составило **8 человек** или **5,4 %** выпуска.

Количество выпускников, получивших в результате государственной итоговой аттестации "4 и 5" (демонстрационный экзамен), составило **125 человек** или **85,0 %** от выпуска.

отличием								
3 Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	9	21,0	9	21,0	-	-	-	-
4 Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Результаты государственной итоговой аттестации по профессии **20.01.01 Пожарный**

2.2.1. Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	23	100	23	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	23	100	23	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	23	100	23	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	15	65,0	15	65,0	-	-	-	-
хорошо	8	35,0	8	35,0	-	-	-	-
удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Средний балл (пятибалльная система)	4,7	-	4,7	-	-	-	-	-
6 Средний балл за выполнение заданий ДЭ	34,4	-	34,4	-	-	-	-	-
7 Средний процент выполнения заданий ДЭ	-	68,9	-	68,9	-	-	-	-

Общие результаты подготовки студентов

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	23	100	23	100	-	-	-	-
2 Количество дипломов с отличием	3	13,0	3	13,0	-	-	-	-
3 Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	16	69,6	16	69,6	-	-	-	-
4 Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3. Результаты государственной итоговой аттестации по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

2.3.1. Демонстрационный экзамен

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	81	100	81	100	-	-	-	-
2 Допущены к ДЭ	81	100	81	100	-	-	-	-
3 Сдали ДЭ	81	100	81	100	-	-	-	-
4 Оценки:					-	-	-	-
отлично	38	46,9	38	46,9	-	-	-	-
хорошо	35	43,2	35	43,2	-	-	-	-
удовлетворительно	8	9,9	8	9,9	-	-	-	-
неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Средний балл (пятибалльная система)	4,4	-	4,4	-	-	-	-	-

6 Средний балл за выполнение заданий ДЭ	32,7	-	32,7	-	-	-	-	-
7 Средний процент выполнения заданий ДЭ	-	65,4	-	65,4	-	-	-	-

Общие результаты подготовки студентов

Показатели	Всего		Форма обучения					
			Очная		Заочная		Экстернат	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1 Окончили колледж	81	100	81	100	-	-	-	-
2 Количество дипломов с отличием	5	6,2	5	6,2	-	-	-	-
3 Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	21	26,0	21	26,0	-	-	-	-
4 Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-	-	-

3.6.2. Результаты участия студентов колледжа в региональных, федеральных и международных конкурсах, смотрах, фестивалях, олимпиадах профессиональной направленности в 2025 году:

Результаты участия студентов колледжа в региональных, федеральных и международных конкурсах, смотрах, фестивалях, олимпиадах профессиональной направленности	<ul style="list-style-type: none"> - Еремихин Александр Николаевич – Диплом за 1 место в Итоговом (межрегиональном) этапе Всероссийского Чемпионата «Профессионалы» в компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах» - Катин Дамиан Александрович – Диплом за 3 место в Финале Чемпионата высоких технологий в компетенции «Беспилотные системы диагностики, ремонта и обслуживания инфраструктуры» - Кондаков Максим – Диплом за 3 место в Региональном чемпионате по
---	--

профессиональному мастерству «Абилимпикс» по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

- Антонов Виктор Дмитриевич – Диплом за 3 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Охрана труда»

- Павлов Даниил Евгеньевич – Диплом за 2 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»

- Холодков Марат Георгиевич – Диплом за 2 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Сетевое и системное администрирование»

- Гребнев Павел Валерьевич – Диплом за 2 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Веб-технологии»

- Тюрина Милана Владиславовна – Диплом за 2 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Разработка мобильных игр»

- Козулин Даниил Дмитриевич – Диплом за 2 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Системы умного дома»

- Пантелеев Павел Денисович – Диплом за 1 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Инженерный дизайн САПР»

- Болтаев Лев Евгеньевич – Диплом за 3 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

- Егорова Алина Валерьевна – Диплом за 3 место в Чемпионате по

профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Графический дизайн»

- Яковлев Денис Павлович - Диплом за 1 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Кузовной ремонт»

- Торопыгина Вера Павловна - Диплом за 2 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Кузовной ремонт»

- Архипов Владимир Владимирович - Диплом за 3 место в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области в компетенции «Кузовной ремонт»

- Еремихин Александр Николаевич – Диплом за 3 место в Чемпионате высоких технологий Владимирской области в компетенции «Технологии ИИ в комплексных беспилотных системах»

- Ивженко Артём Александрович – Диплом за 3 место в Чемпионате высоких технологий Владимирской области в компетенции «Технологии ИИ в комплексных беспилотных системах»

- Катин Дамиан Александрович – Диплом за 1 место в Чемпионате высоких технологий Владимирской области 2024 в компетенции «Беспилотные системы диагностики, обслуживания и ремонта инфраструктуры»

- Прочнов Евгений Алексеевич – Диплом за 2 место в Чемпионате высоких технологий Владимирской области 2024 в компетенции «Беспилотные системы диагностики, обслуживания и ремонта инфраструктуры»

- Круглов Никита Сергеевич – Диплом за 3 место в Чемпионате высоких технологий Владимирской области 2024 в компетенции «Беспилотные системы диагностики, обслуживания и ремонта инфраструктуры»

- Козулин Данила Дмитриевич – Диплом за 1 место в региональной олимпиаде

профессионального мастерства по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- Колосов Иван Максимович – Диплом за 2 место в региональной олимпиаде профессионального мастерства по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- Ястребова Алена Александровна – Диплом за 3 место в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность
- Волынец Юрий Сергеевич – Диплом за 1 место в региональной олимпиаде профессионального мастерства по специальности 15.02.08 Технология машиностроения
- Субботина Анастасия Дмитриевна – Диплом за 1 место в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- Афанасьева София Игоревна – Диплом за 2 место в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- Кириллук Мария Александровна - Диплом за 3 место в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- Гребнев Павел Валерьевич – Диплом за 1 место в областной олимпиаде профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

- Левин Добрыня Денисович – Диплом за 3 место в региональной олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в секции «Первокурсников»
- Ивженко Артём Александрович – Диплом за 3 место в региональной олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в секции «Первокурсников»
- Тыкоцкий Александр Александрович Диплом за 1 место в региональной олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в секции «Непрофессиональных программистов»
- Кашинская Екатерина Сергеевна – Диплом за 2 место в региональной олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в секции «Пользователей»
- Новоселов Кирилл Артемович – Диплом за 2 место в X Межрегиональной научно-практической конференции студентов «Первые шаги в науку» (конкурс проектов – 2025) в секции «Техническое направление в профессиональной деятельности»
- Еришева Екатерина Борисовна – Диплом за 2 место в региональном конкурсе «Лучший индивидуальный проект общеобразовательных дисциплин в системе среднего профессионального образования» в номинации «Исследовательский проект»
- Новоселов Кирилл Артемович – Диплом за 1 место в Межрегиональном форуме «Проблемы современной экономики и прикладные исследования» в секции «Естественно-научные дисциплины, направление «Физика»

	<p>- Бочков Дмитрий Алексеевич – Диплом за 3 место в Межрегиональном форуме «Проблемы современной экономики и прикладные исследования» в секции «Естественно-научные дисциплины, направление «Физика»</p> <p>- Рыбаковой Василисе Валерьевне – Гран-при международного литературно-музыкального фестиваля «Международный язык поэзии» в номинации «Сценическое декламирование стихотворения»</p>
--	--

2.7. Мониторинг трудоустройства выпускников очной формы обучения за 2024-2025 учебный год

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Всего выпускников	из них:					
			трудоустроено всего	трудоустроено по профилю полученной специальности /профессии	призваны в ряды РА	продолжают обучение в учреждениях СПО и ВПО	декретный отпуск	не трудоустроено
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	26	20	20	5	1	-	-
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	23	18	18	4	1	-	-
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27	21	21	6	-	-	-
4.	15.02.08 Технология машиностроения	22	18	18	4	-	-	-
5.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	48	38	38	8	2	-	-

6.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	48	45	45	2	-	1	-
7.	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	29	28	28	1	-	-	-
8.	40.02.02 Правоохранительная деятельность	115	89	89	21	3	2	-
9.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	51	50	50	-	1	-	-
10.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	43	38	38	5	-	-	-
11.	20.01.01 Пожарный	23	15	15	7	1	-	-
12.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	81	59	59	21	1	-	-
	Итого:	536	439	439	84	10	3	-

2.8. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ

Все реализуемые в колледже образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Подтверждением системного подхода к организации методической работы в колледже являются следующие факты:

- на основании приказа ФГБОУ ДПО ИРПО № П-252 от 26.07.2022 г. колледжу был присвоен статус Федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО по осуществлению внедрения и апробации методик преподавания общеобразовательных (обязательных) дисциплин;

- функционирование на базе колледжа областного методического объединения заместителей директора по УПР, областного методического объединения воспитателей общежитий колледжей, областного методического объединения

преподавателей ИВТ, областного методического объединения преподавателей и мастеров производственного обучения по укрупненной группе профессий и специальностей 23.00.00;

- функционирование на базе колледжа региональных учебно-методических объединений по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 40.00.00 Юриспруденция;

- функционирование на базе колледжа МЦПК для транспортной отрасли (приказ департамента образования администрации Владимирской области от 29 января 2015 г. № 55 «О создании многофункциональных центров прикладных квалификаций на базе ГБОУ СПО ВО «ВАМК» и ГБОУ СПО ВО «КТК»»);

- инновационная площадка по направлению «Выявление и поддержка молодых талантов в сфере изобразительного искусства» - сертификат Международного союза педагогов-художников от 25 марта 2019 г.;

- стажерская площадка ВИРО (приказ ДО «О присвоении статуса стажерской площадки образовательным организациям» от 15.04.2019 г. № 411);

- ВАМК – член Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика (свидетельство № 20180040 от 09 июля 2018 г.);

- площадки для проведения регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» во Владимирской области по компетенциям «Кузовной ремонт», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» и «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»; «Беспилотные системы диагностики, ремонта и обслуживания инфраструктуры».

- результаты участия педагогических работников колледжа в конкурсах педагогического мастерства, в том числе в рамках методических объединений преподавателей учреждений СПО Владимирской области и организуемых ВИРО:

2025 год

Результаты участия педагогических работников в региональных конкурсах профессионального мастерства	<p>- Кутузова Анастасия Владимировна – Диплом за 1 место в региональном конкурсе методических разработок «Информационные технологии в профессиональном образовании – 2025» преподавателей профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области в номинации «Информационные технологии в социально-гуманитарном цикле»</p> <p>- Волкова Елена Владимировна – Диплом за 3 место в региональном конкурсе методических разработок «Информационные технологии в профессиональном</p>
--	---

	<p>образовании – 2025» преподавателей профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области в номинации «Информационные технологии в общепрофессиональном цикле»</p> <p>- Анищенко Виктория Николаевна - Диплом за 3 место в региональном конкурсе методических разработок «Информационные технологии в профессиональном образовании – 2025» преподавателей профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области в номинации «Информационные технологии в общепрофессиональном цикле»</p> <p>- Голубева Татьяна Владимировна – Диплом за 3 место в региональном конкурсе методических разработок «Информационные технологии в профессиональном образовании – 2025» преподавателей профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области в номинации «Информационные технологии в профессиональном цикле»</p>
--	--

2.9. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда - всего	170	422	111274	49777	45250
из него литература:					
учебная	168	422	78392		
в том числе обязательная	168	0	61452		
учебно-методическая	0	0	19427		
в том числе обязательная	0	0	7002		
художественная	2	0	3034		
научная	0	26	150		
Из объема библиотечного фонда					
печатные документы	170	422	110736		
аудиовизуальные документы	0	0	104		
документы на микроформах	0	0	0		
электронные документы	0	0	434		

С целью предоставления обучающимся возможности оперативного обмена информацией и доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет колледжем заключен договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 22 сентября 2025 года № 217-2025 на оказание услуг по предоставлению права доступа к ЭБС.

2.10. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ на 01.10.2025 г.

Показатели	Количество	% от общего количества
Общее количество штатных педагогических работников, в том	88	100,0
Наличие штатных педагогических работников с высшим образованием	76	86,4
Наличие штатных педагогических работников, имеющих квалификационную категорию	72	81,8
Наличие штатных педагогических работников с высшей квалификационной категорией	60	68,2
Наличие штатных преподавателей	64	100,0
Наличие штатных преподавателей, имеющих квалификационную категорию	53	82,8
Наличие штатных преподавателей с высшей квалификационной категорией	45	70,3
Наличие мастеров п/о	7	100,0
Наличие мастеров п/о, имеющих квалификационную категорию	6	85,7
Наличие мастеров п/о с высшей квалификационной категорией	3	42,9
Наличие педагогических работников с учеными степенями (званиями)	6	6,8
Наличие штатных педагогических работников, прошедших повышение квалификации и стажировку в установленные нормативные сроки (последние 3 года)	88	100,0

3. Материально-техническое обеспечение

Образовательный процесс в колледже организован по 5-ти адресам ведения образовательной деятельности в соответствии с лицензией (600001, Россия, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27; 600001, Россия, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 25; 600001, Россия, г. Владимир, ул. Офицерская, д. 11; 600001, Россия, г. Владимир, ул. Офицерская, д. 12; 600033, Россия, г. Владимир, ул. Диктора Левитана, д. 34-а).

Для реализации образовательного процесса в образовательной организации оборудованы:

- 63 учебных кабинетов, что составляет 100% от количества рекомендуемого ФГОС СПО;
- 33 учебных лабораторий, что составляет 100% от количества рекомендуемого ФГОС СПО;
- 17 учебных мастерских, что составляет 100% от количества рекомендуемого ФГОС СПО.

В колледже оборудованы 24 компьютерных класса с выходом в Интернет.

В образовательной организации имеется библиотека с читальным залом, в которых оборудовано 2 автоматизированных места для обучающихся с возможностью пользоваться сетью Интернет.

В колледже имеется общежитие (240 мест).

Наличие актов зала – 2 зала (105,9 м² и 257,5 м²).

Столовая – 3 столовые – 220 посадочных мест, обеспеченность оборудованием в % от нормы – 100%.

Спортивный зал – 2 зала, типовые (площадь) – 418 м² и 288 м², обеспеченность инвентарем в % от нормы – 100%.

Наличие медицинских кабинетов (кол-во, площадь) – 1/31,8 м², отделение профессионального образования - 1/25,8 м², соответствие санитарным нормам - наличие заключения Роспотребнадзора от 03.07.2013 г. № 33ВЛ03.000.М000566.07.13. Договора с медицинским учреждением №31 от 01.11.2015 г. (дополнительное соглашение №1 к договору оказания услуг № 31 от 01.11.2015 г.), № 3 от 01.09.2020 г., № 3-БВ от 01.06.2021 г. с ГБУЗ ВО «Городская поликлиника № 2 г. Владимир».

В 2019 году колледж был определен победителем конкурсного отбора на предоставление грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)) национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» по приоритетной группе компетенций «Обслуживание транспорта и логистика». В результате реализации мероприятий проекта на базе колледжа открыты 5 мастерских по компетенциям: «Кузовной ремонт», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Окраска автомобиля», «Обслуживание грузовой техники», «Водитель грузовика». В мастерских созданы условия для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования с использованием механизма демонстрационного экзамена в соответствии с методикой проведения чемпионатов «Профессионалы».

На базе колледжа созданы площадки для проведения Регионального чемпионата «Профессионалы» Владимирской области по компетенциям «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» и «Кузовной ремонт», в 2024 году организована площадка Регионального этапа Чемпионата высоких технологий Владимирской области по компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах», в 2025 году – по компетенции «Беспилотные системы диагностики, ремонта и обслуживания инфраструктуры».

В рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» в 2021 году на базе колледжа создан Центр опережающей профессиональной подготовки. Целью создания Центра опережающей профессиональной подготовки является координация развития и использования ресурсов Владимирской области в целях опережающей профессиональной подготовки, в том числе профессиональной ориентации, ускоренного профессионального обучения (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих), дополнительного профессионального образования всех категорий граждан по перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем лучшим мировым стандартам и практикам.

В 2023 году на базе мастерских открыт учебно-производственный комплекс «Обслуживание транспорта и логистика».

В 2025 году на базе колледжа открыт региональный ресурсный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма Владимирской области, осуществляющий взаимодействие с Министерством образования Владимирской области, УГИБДД УМВД России по Владимирской области, образовательными учреждениями Владимирской области, муниципальными органами управления образованием региона в сфере систематизации форм и методов, способствующих профилактике обучающихся по безопасному поведению на дорогах.

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования на 31.12.2025 г.

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры – всего	702	686	60
поступившие в отчетном году	2	2	0
Мультимедийные проекторы	43		
Интерактивные доски	22		
Принтеры	42		
Сканеры	14		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	81		
Ксероксы	5		

4. Воспитательная работа

В колледже создана система воспитания и социализации обучающихся. Разработаны рабочие программы воспитания обучающихся специальностей и профессий, реализуется План работы по профилактике наркомании и вредных привычек.

В колледже функционирует совет по профилактике по правовому воспитанию и профилактике правонарушений, служба психолого-педагогического сопровождения, служба постинтернатного сопровождения обучающихся из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа.

Реализуются перспективные воспитательные программы:

- Программа по патриотическому воспитанию «Патриот»;
- Программа профессионального воспитания «Будущее за нами»;
- Программа «Подросток» (работа по профилактике преступности и правонарушений среди студентов колледжа);
- Программа кабинета наркопрофилактики «Наркопост».

Для организации внеурочной деятельности обучающихся работают 26 кружков, в том числе:

Кружки технического творчества по компетенциям:

- Инженерный дизайн и САПР;
- Сетевое и системное администрирование;
- Веб-технологии;
- Графический дизайн;
- Электромонтаж;
- Беспилотные системы;
- Станки с ЧПУ;
- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей;
- Автоматизация бизнес-процессов организаций;
- Сварочные технологии;
- Системы умного дома.

Другие кружки и клубы:

- «Говорим по-русски правильно»;
- «Звезда» (патриотический клуб)
- «Химия в моей профессии»
- «Домоводство» (для студентов, проживающих в общежитии);

- «Подросток и закон» (клуб правовых знаний);
- «Фемида»;
- «Мир информатики».

Спортивные секции:

- баскетбол (юноши, девушки отдельно);
- волейбол (юноши, девушки отдельно);
- настольный теннис;
- петанк;
- футзал;
- пожарно-спасательный спорт.

Заключены соглашения о сотрудничестве с:

- МБУ «Молодёжный центр» управления по физической культуре, спорту и молодёжной политике администрации города Владимир;
- ГБУ ВО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной поддержки»;
- ГБУК ВО «Киноцентр»;
- МАУК «Выставочный центр»;
- ГБУК ВО «Владимирская областная библиотека для детей и молодежи».

Структура студенческого самоуправления:

- Студенческий совет в составе 24 человек.

Студенческий совет взаимодействует с администрацией, предметно-цикловыми комиссиями по вопросам, касающимся реализации инициатив студентов в рамках реализации поставленных целей.

- Совет общежития в составе 18 человек.

Совет общежития совместно с администрацией общежития разрабатывает и осуществляет мероприятия по привлечению проживающих к выполнению общественно-полезных работ в общежитии, проводит культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, вносит предложения о мерах поощрения и мерах взыскания, применяемых к проживающим.

II. Результаты анализа показателей самообследования
ГАПОУ ВО «Высшая государственная инженерно-техническая школа (колледж) имени Д.К. Советкина»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	228
1.1.1	По очной форме обучения	человек	228
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1643
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1643
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	17
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	541
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	467/87,1
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) *	человек/%	2/0,11

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	724/71,4
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	88/55,5
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	76/86,4
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	72/81,8
1.11.1	Высшая	человек/%	60/68,2
1.11.2	Первая	человек/%	12/13,6
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	56/63,6
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0,0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	298588,6
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	4029,5
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	865,6
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	107,0

3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) *	кв.м	12,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) *	единиц	0,37
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	240/100,0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	23/1,23
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	22
4.5.1	по очной форме обучения	человек	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	2
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	2/1,25

* В расчетах учитывалось число студентов очной формы обучения.

Директор ГАПОУ ВО «ВлГК им. Советкина»



О.В. Крючкова