

Министерство образования Владимирской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области
«Александровский промышленно-правовой колледж»
ГБПОУ ВО АППК

УТВЕРЖДЕН
Приказом ГБПОУ ВО АППК
от 10.02.2026 г. № 1-69

ОТЧЕТ

по результатам самообследования за 2025 год
в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от 14 июня 2013 г. № 462

1. Общие сведения об образовательной организации.

Учредитель образовательной организации	Департамент образования Владимирской области
Дата создания образовательной организации	<p>Дата создания реорганизованного учебного заведения «Александровский промышленно-гуманитарный техникум», объединяющего 7 отдельных УЗ, - 11.01.2009 г. в соответствии с Постановлением Губернатора области № 14 от 11.01.2009 г.</p> <p>В соответствии с Постановлением Губернатора области 19.04.2011 г. № 331 областное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Александровский промышленно-гуманитарный техникум» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Владимирской области «Александровский промышленно-гуманитарный колледж»</p> <p>В соответствии с Постановлением Губернатора области от 19.02.2015 № 103 государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Владимирской области «Александровский промышленно-гуманитарный колледж» переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Александровский промышленно-гуманитарный колледж»</p> <p>В соответствии с Распоряжением администрации Владимирской области от 07.09.2018 № 611-р с 22.03.2019 ГБПОУ ВО «Александровский промышленно – гуманитарный колледж» реорганизовано в форме присоединения к нему ГБПОУ ВО «Балакиревский гуманитарно – правовой колледж» и переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Александровский промышленно – правовой колледж», приказ департамента образования администрации Владимирской области от 25.03.2019 № 291 (Распоряжение администрации Владимирской области от 07.09.2018 № 611-р)</p>
Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Александровский промышленно-правовой колледж». Сокращенное официальное наименование: ГБПОУ ВО АППК

Местонахождение образовательной организации в соответствии с Уставом	601655, Россия, Владимирская область, г. Александров, улица. Терешковой, дом 5
Руководитель образовательной организации (Фамилия Имя Отчество)	Жуков Дмитрий Евгеньевич

2. Структура образовательной организации (структурные подразделения)

Многоуровневое, многопрофильное учебное заведение реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) и программы подготовки специалистов среднего звена, дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование.

3. Система управления колледжем: директор, зам. директора по учебно-информационной работе, зам. директора по учебно-методической работе, зам. директора по учебно-воспитательной работе, зам. директора по административно-хозяйственной работе, зам.директора по учебно-производственной работе, главный бухгалтер, руководители структурных подразделений.

4. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации.

№ п/п	Наименование нормативно-правовых актов	Время принятия, срок действия	Серия, регистрационный номер
1	Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Выдана 18 апреля 2019 г., бессрочно	№ Л035-01297-33/00233682 от 18.04.2019 г.
2	Свидетельство о государственной аккредитации	Выдано 17 мая 2019 г.; бессрочно	Серия 33 А 01 № 1332 от 17 мая 2019 г.
3	Устав, изменения и дополнения к нему	28.02.2019 (изменения от 05.02.2025 № 176)	
4	Положения	бессрочно	Приложение №1
5	План работы на текущий учебный год	Утвержден на педсовете (протокол от 29.08.2025 № 4)	
6	Акт готовности к новому учебному году	Реквизиты акта готовности к 2025-2026 уч.г. (25.06.2025)	

5. Содержание подготовки обучающихся.

В 2025 году в колледже реализовывались следующие основные образовательные программы среднего профессионального образования:

По специальностям:

15.02.08 Технология машиностроения, наборы 2021, 2022 гг.

Квалификация – техник.

Профиль общеобразовательной подготовки – технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

15.02.16 Технология машиностроения, набор 2023, 2024, 2025 гг.

Квалификация – техник-технолог.

Профиль общеобразовательной подготовки – технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

21.02.05 Земельно-имущественные отношения, набор 2022 г.

Квалификация – специалист по земельно-имущественным отношениям.

Профиль общеобразовательной подготовки – технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), наборы 2021, 2022, 2023 гг.

Квалификация – техник.

Профиль общеобразовательной подготовки – технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

43.02.14 Гостиничное дело, набор 2021, 2022 гг.

Квалификация – специалист по гостеприимству.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

38.02.02 Страховое дело (по отраслям) набор 2022 г.

Квалификация – специалист страхового дела.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

40.02.02 Правоохранительная деятельность, набор 2021, 2022, 2023, 2024 гг.

Квалификация – юрист.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 6 месяцев.

09.02.07 Информационные системы и программирование, набор 2022, 2023, 2024, 2025 гг.

Квалификация – специалист по информационным системам.

Профиль общеобразовательной подготовки – технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

43.02.17 Технологии индустрии красоты, набор 2023, 2024, 2025 гг.

Квалификация – специалист индустрии красоты; направление – предоставление парикмахерских услуг.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), набор 2024 гг.

Квалификация – бухгалтер.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

43.02.15 Поварское и кондитерское дело, набор 2025 гг

Квалификация – специалист по поварскому и кондитерскому делу

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

По профессиям:

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, наборы 2023, 2024, 2025 гг.

Квалификация – мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

08.01.27 Мастер общестроительных работ, наборы 2023, 2024, 2025 гг.

Квалификация – мастер общестроительных работ; направление - каменщик, электросварщик ручной сварки.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

43.01.09 Повар, кондитер, наборы 2022, 2023 гг.

Квалификация – повар, кондитер.

Профиль общеобразовательной подготовки - естественнонаучный.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

43.01.09 Повар, кондитер, набор 2024, 2025 г.

Квалификация – повар, кондитер.

Профиль общеобразовательной подготовки - естественнонаучный.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

29.01.08 Оператор швейного оборудования, набор 2023 г.

Квалификация – оператор швейного оборудования, швея.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по отраслям), набор 2024, 2025 г.

Квалификация – оператор оборудования швейного производства.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), набор 2023 г.

Квалификация – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

ФГОС СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 802 (Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796).

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), набор 2024, 2025 г.

Квалификация – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

ФГОС СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28 апреля 2023 г. № 316.

38.01.02 Продавец, контролер-кассир, набор 2023 гг.

Квалификации – продавец продовольственных товаров, продавец непродовольственных товаров, контролер-кассир, кассир торгового зала.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев.

ФГОС СПО 38.01.02 Продавец, контролер-кассир, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 723 (с изменениями от 09.04.2015).

38.01.02 Продавец, контролер-кассир, набор 2024, 2025 г.

Квалификации – продавец продовольственных товаров, продавец непродовольственных товаров, контролер-кассир, кассир торгового зала.

Профиль общеобразовательной подготовки - социально-экономический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

ФГОС СПО 38.01.02 Продавец, контролер-кассир, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 723 (с изменениями от 03.07.2024).

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, набор 2024, 2025 г.

Квалификации – слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, наборы 2024, 2025 г.

Квалификации – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, набор 2024, 2025 г.

Квалификации – оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

Профиль общеобразовательной подготовки - технологический.

Срок получения СПО на базе основного общего образования по очной форме обучения - 1 года 10 месяцев.

6. Условия и результаты приема в текущем учебном году (в соответствии с контрольными цифрами приема)

Условия приема.

Прием в 2025 году осуществлялся в соответствии с разработанным в колледже «Порядком приема в ГБПОУ ВО «Александровский промышленно – правовой колледж» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025/2026 учебный год», согласованным на заседании Совета колледжа от 03.02.2025 № 10 и утвержденным приказом по колледжу от 06.02.2025 № 1-57.

Данный Порядок был разработан на основании следующих нормативных документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

			», %						
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	22	63	нет	18	45	37	82	нет	4
08.01.27 Мастер общестроительных работ мо-2	21	57	нет	14	43	43	100	нет	12
08.01.07 Мастер общестроительных работ мо-3	21	95	нет	81	14	5	100	4	нет
29.01.08 Оператор швейного оборудования ш-2	20	95	15	60	35	5	100	20	40
38.01.02 Продавец, контролер-кассир пр-3	19	100	нет	74	26	нет	100	32	нет
29.01.08 Оператор швейного оборудования ш-3	16	63	нет	25	38	37	100	нет	37
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	80	нет	42	38	20	100	нет	17
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Э-2	24	92	нет	29	63	8	100	нет	4
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Э-3	25	72	8	24	48	28	100	12	8
43.01.02 Парикмахер	22	96	36	55	41	4	100	55	нет
43.01.09 Повар, кондитер	22	100	нет	100	нет	нет	100	нет	нет
Программы подготовки специалистов среднего звена									
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	12	67	16,67	42	25	33	нет	нет	нет

21.02.05 Земельно-имущественные отношения	24	91,7	45	70,8	20,9	8,3	нет	нет	нет
15.02.08 Технология машиностроения	19	74	36	48	26	26	100	7	нет
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	20	97,5	10	42,5	55	5	100	12	нет
43.02.14 Гостиничное дело	15	93,4	26,6	70,05	23,35	13,2	нет	нет	нет
40.02.02 Правоохранительная деятельность	23	100	69,57	100	нет	нет	нет	нет	нет

8. Организация образовательного процесса.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с рабочим учебным планом соответствующей образовательной программы. В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул составляет не менее двух недель в зимний период и не менее десяти недель в учебном году.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек.

Исходя из специфики образовательной организации учебные занятия могут проводиться с разделением группы на подгруппы по дисциплинам иностранный язык и дисциплинам, связанным с индивидуальным выполнением работ на компьютерах.

9. Востребованность выпускников (мониторинг трудоустройства по результатам выпуска 2025 года)

Специальность, профессия	Выпуск всего	Трудоустроены	Призваны в ряды вооруженных сил	Продолжают обучение по очной форме на следующем уровне	Находятся в отпуске по уходу за ребенком
08.01.07 Мастер общестроительных работ	21	14	7	0	0

08.01.27 Мастер общестроительных работ	21	17	4	0	0
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	22	15	7	0	0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	49	33	14	2	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	8	11	1	0
15.02.08 Технология машиностроения	19	8	10	1	0
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	24	16	8	0	0
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	24	9	15	0	0
29.01.08 Оператор швейного оборудования	36	26	8	0	2
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	19	12	6	0	1
38.02.02 Страховое дело (по отраслям)	12	9	3	0	0
40.02.02 Правоохранительная деятельность	23	18	5	0	0
43.01.02 Парикмахер	22	15	4	3	0
43.01.09 Повар, кондитер	22	15	7	0	0
43.02.14 Гостиничное дело	15	13	2	0	0

	349	228	111	7	3
--	-----	-----	-----	---	---

10. Условия реализации образовательных программ

10.1. Сведения о материально-технической базе образовательной организации

Таблица 1 Соответствие кабинетов, лабораторий и мастерских требованиям ФГОС

№ п/п	Наименование образовательной программы	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по факту	Примечание (совмещение кабинетов, лабораторий, мастерских по ФГОС)
1.	Оператор оборудования швейного производства	Кабинет материаловедения Кабинет технологии швейных изделий Кабинет оборудования швейного производства Кабинет охраны труда Швейная мастерская	Кабинет материаловедения Кабинет специдисциплин «Швея» В кабинете специдисциплин «Швея» Кабинет охраны труда Швейная мастерская	
2.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Кабинет технического черчения Кабинет электротехники Кабинет технической механики Кабинет материаловедения Кабинет охраны труда Лаборатории: Электротехники и электроники Информационных технологий Контрольно-измерительных приборов Технического обслуживания и электрооборудования Мастерские: Слесарно-механическая Электромонтажная	Кабинет черчения Кабинет электротехники Находится в лаборатории технической механики Находится в кабинете специдисциплин профессии «Электромонтер» Кабинет охраны труда. Лаборатории: Участок в электромонтажной мастерской Информационных технологий Участок в электромонтажной мастерской Участок в электромонтажной мастерской Мастерские: Слесарная №1- Электромонтажная мастерская Участок технического обслуживания электрооборудования (в электромонтажной мастерской)	Совмещение кабинета с лабораторией
3.	Мастер общестроительных работ	Кабинет строительного черчения Кабинет основы материаловедения Кабинет технологии общестроительных работ Лаборатории: Информационных технологий Материаловедения	Кабинет черчения Оба кабинета размещены в кабинете специдисциплин профессии «Мастер общестроительных работ» Лаборатории: Информационных технологий Кабинет материаловедения	Совмещение кабинета и лаборатории

		Мастерские: 1. Слесарные 2. Электросварочные 3. Для каменных и печных работ	Мастерские: 1. Слесарная мастерская 2. Сварочная мастерская 3. Мастерская каменщиков Участок заготовительный (находится в мастерской каменщиков)	
4.	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<u>Профессиональная образовательная программа</u> Кабинет технического черчения Кабинет электротехники Информационных технологий в профессиональной деятельности Кабинет радиоэлектроники Мастерские: Электромонтажная Монтажная по сборке радиоэлектронной аппаратуры Спортивный зал Стрелковый тир Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал	<u>Профессиональная образовательная программа</u> Кабинет инженерной графики совмещен с кабинетом черчения (Кабинет электротехники Информационных технологий в профессиональной деятельности Кабинет спец.дисциплин профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»; Мастерские: Электромонтажная Монтажная по сборке радиоэлектронной аппаратуры	Совмещение кабинета и лаборатории
5.	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	Кабинет технического черчения Кабинет электротехники Кабинет материаловедения Кабинет метрологии и технических измерений Кабинет автоматизации производства Мастерские: Слесарная Электромонтажная Сварочная Санитарно-техническая Лаборатории: Измерительной техники Материаловедения Спортивный зал Стрелковый тир	Кабинет черчения Кабинет электротехники Кабинет спецдисциплин профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию ЖКХ», в котором размещены: Стенды, наглядных и дидактических пособий, методические материалы кабинетов: - материаловедения; - метрологии и технических измерений; - автоматизации производства Мастерские: Слесарная мастерская Электромонтажная Сварочная мастерская Участок находится в сварочной мастерской	Совмещение кабинета и лаборатории

		Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал	Лаборатории Участок технических измерений оформлен в лаборатории метрологии и стандартизации В кабинете материаловедения	
6.	Повар, кондитер	Кабинет технологии кулинарного производства Кабинет технологии кондитерского производства Лаборатории: Микробиологии, санитарии, гигиены Товароведения продовольственных товаров Технического оснащения и организации рабочего места Учебный кулинарный цех Учебный кондитерский цех	Кабинет спецдисциплин профессии «Повар», в котором размещены оснащение и материалы кабинетов технологии кулинарного производства и технологии кондитерского производства Лаборатории: Размещена в лаборатории поваров Участок товароведения находится в кулинарном цехе Участок технического оснащения в кулинарном цехе Кулинарный цех (с участком кондитерского цеха)	
7.	Продавец, контролер-кассир Продавец	Кабинет Основы деловой культуры Кабинет Организации и технологии розничной торговли Кабинет товароведение непродовольственных, продовольственных товаров Кабинет бухгалтерский учет Учебный магазин Спортивный зал Стрелковый тир Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал	Кабинет спецдисциплин профессии «Продавец, контролер-кассир» Лаборатория торгово-технологического оборудования Кабинет бухгалтерский учет Мастерская профессии «Продавец, контролер-кассир» Спортивный зал, тренажерный зал Электронный тир (аренда) Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал	
8.	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	<u>Профессиональная образовательная программа</u> Кабинет электротехники Кабинет охраны труда Кабинет технического черчения, технических измерений Кабинет материаловедения Информационных технологий в профессиональной деятельности Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир Библиотека,	<u>Профессиональная образовательная программа</u> Кабинет электротехники Кабинет охраны труда. Кабинет технического черчения, технических измерений Кабинет материаловедения Информационных технологий в профессиональной деятельности Спортивный зал Тренажерный зал Гимнастический зал Полоса препятствий Стрелковый тир	Для других программ подготовки, включенных в заявку спортивные, информационно-обеспечивающие помещения, актовый и лекц. зал не указываются, так как используются студентами всех реализуемых программ подготовки

		<p>читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал Мастерские: Лаборатория металлообработки Лаборатория станков с ПУ Тренажеры: Для отработки координации движения рук при токарной обработке (Токарный винторезный станок в мастерской металлообработки) Демонстрационное устройство токарного станка (в мастерской металлообработки) Тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка (Токарный винторезный станок в мастерской металлообработки)</p>	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал Лекционный зал Мастерские: Лаборатория металлообработки Лаборатория станков с ПУ Тренажеры: Для отработки координации движения рук при токарной обработке (Токарный винторезный станок в мастерской металлообработки) Демонстрационное устройство токарного станка (в мастерской металлообработки) Тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка (Токарный винторезный станок в мастерской металлообработки)</p>	
9.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	<p><u>Профессиональная образовательная программа</u> Кабинет электротехники Кабинет охраны труда Кабинет устройства автомобилей Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал Лаборатории: Материаловедения Технических измерений. Электрооборудования автомобилей Технического обслуживания и ремонта автомобилей Мастерские: Слесарная Электромонтажная Тренажеры по вождению автомобиля</p>	<p><u>Профессиональная образовательная программа</u> Кабинет электротехники Кабинет охраны труда. Кабинет спецдисциплин по профессии «Автомеханик» Спортивный зал Тренажерный зал Гимнастический зал Полоса препятствий Стрелковый тир Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал Лекционный зал Лаборатории: Материаловедения в лаборатории технологии машиностроения Участок в лаборатории метрологии и стандартизации Лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей с участием электрооборудования Мастерские: Слесарная №1 Электромонтажная</p>	<p>Для других программ подготовки, включенных в заявку спортивные, информационно-обеспечивающие помещения, актовый и лекц. зал не указываются, так как используются студентами всех реализуемых программ подготовки В одном помещении размещены 2 лаборатории Тренажеры по вождению автомобиля используем по договору с автошколой и ДОСААФ</p>
10.	Технология	Кабинеты:	Кабинеты:	Технология

	машиностроения	<p>1.Социально-экономических дисциплин; 2.Иностранных языков; 3.Математики; 4.Информатики 5.Инженерной графики; 6.Экономики отрасли и менеджмента; 7.Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории: Технической механики. Материаловедения Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия Процессов формообразования и инструментов Технологического оборудования и оснастки Информационных технологий в профессиональной деятельности Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</p>	<p>1.Социально-экономических дисциплин; 2.Иностранных языков; 3.Математики; 4.Информатики 5.Инженерной графики; 6.Экономики отрасли и менеджмента; 7.Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории: Технической механики. Материаловедения Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия Процессов формообразования и инструментов Технологического оборудования и оснастки Информационных технологий в профессиональной деятельности Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</p>	машиностроения
11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; экологических основ природопользования; информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики; основ экономики; технической механики; материаловедения; правовых основ профессиональной деятельности; охраны труда; безопасности жизнедеятельности; технического регулирования и контроля качества; технологии и оборудования производства электротехнических изделий. Лаборатории: автоматизированных информационных систем; электротехники и электронной техники; электрических машин; электрических аппаратов;</p>	<p>Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; экологических основ природопользования; информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики; основ экономики; технической механики; материаловедения; правовых основ профессиональной деятельности; охраны труда; безопасности жизнедеятельности; технического регулирования и контроля качества; технологии и оборудования производства электротехнических изделий. Лаборатории: автоматизированных информационных систем; электротехники и электронной техники;</p>	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

		<p>метрологии, стандартизации и сертификации; электрического и электромеханического оборудования; технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Мастерские: слесарно-механические; электромонтажные</p>	<p>электрических машин; электрических аппаратов; метрологии, стандартизации и сертификации; электрического и электромеханического оборудования; технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Мастерские: слесарно-механические; электромонтажные</p>	
12.	Правоохранительная деятельность	<p>Кабинеты: Криминалистики Специальной техники Огневой подготовки Тактико-специальной подготовки Информатики (компьютерные классы) Первой медицинской помощи Гуманитарных и социальных дисциплин Центр (класс) деловых игр Полигоны: Криминалистические полигоны Полигоны для отработки навыков Оперативно-служебной деятельности в соответствии с профилем подготовки Спортивный комплекс: Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир Залы и библиотеки: Библиотека Специальная библиотека (библиотека литературы ограниченного пользования) Читальный зал (специализированный кабинет) с выходом в сеть Интернет Актный зал</p>	<p>Кабинеты: Криминалистики Специальной техники Огневой подготовки Тактико-специальной подготовки Информатики (компьютерный класс) Первой медицинской помощи Гуманитарных и социальных дисциплин Центр (класс) деловых игр Иностранного языка Кабинет права Спортивный комплекс: Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Залы и библиотеки: Библиотека Читальный зал (специализированный кабинет) с выходом в сеть Интернет</p>	Правоохранительная деятельность
13.	Гостиничное дело	<p>Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; информационных технологий в профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности; менеджмента и управления персоналом; основ маркетинга; правового и документационного обеспечения</p>	<p>Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; информационных технологий в профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности; менеджмента и управления персоналом; основ маркетинга; правового и документационного</p>	Гостиничное дело

		<p>профессиональной деятельности; экономики и бухгалтерского учета; инженерных систем гостиницы; предпринимательской деятельности в сфере гостиничного бизнеса; организации деятельности сотрудников службы приема, размещения; организации деятельности сотрудников службы питания; организации деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда; организации деятельности сотрудников службы бронирования и продаж. Лаборатории: учебный гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями); учебный ресторан или бар. Тренажеры, тренажерные комплексы стойка приема и размещения гостей с модулем он-лайн бронирования. Спортивный комплекс Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актный зал</p>	<p>обеспечения профессиональной деятельности; экономики и бухгалтерского учета; инженерных систем гостиницы; предпринимательской деятельности в сфере гостиничного бизнеса; организации деятельности сотрудников службы приема, размещения; организации деятельности сотрудников службы питания; организации деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда; организации деятельности сотрудников службы бронирования и продаж. Лаборатории: учебный гостиничный номер (стандарт с двумя кроватями); учебный ресторан или бар. Тренажеры, тренажерные комплексы стойка приема и размещения гостей с модулем он-лайн бронирования. Спортивный комплекс спортивный зал открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир тренажерный комплекс. Залы: библиотека, читальный зал с выходом в интернет аудитория для работы в электронной библиотеке и в сети Интернет актовый зал.</p>	
14.	Земельно-имущественные отношения	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин Иностранных языков Математики Информационных технологий в проф деятельности Экономики организации Статистики ДОУ Правового обеспечения проф. деятельности Менеджмента и маркетинга Финансов, денежного обращения и кредита Междисциплинарных курсов Лаборатории: Компьютеризации проф. деятельности</p>	<p>Кабинеты: Социально-экономических дисциплин Иностранных языков Математики Информационных технологий в проф деятельности Экономики организации Статистики ДОУ Правового обеспечения проф. деятельности Менеджмента и маркетинга Финансов, денежного обращения и</p>	Земельно-имущественные отношения

			кредита Кабинет спецдисциплин специальности «Земельно-имущественные отношения» Лаборатории Информационных технологий в профессиональной деятельности	
15.	Страховое дело	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информационных технологий в профессиональной деятельности; экономики организации; статистики; менеджмента; документационного обеспечения управления; правового обеспечения профессиональной деятельности; финансов, денежного обращения и кредита; налогов и налогообложения; страхового дела; бухгалтерского учета и аудита в страховых организациях; анализа финансово-хозяйственной деятельности; страхового права; безопасности жизнедеятельности; междисциплинарных курсов; методический. Лаборатории: информационных технологий; лингфонная; учебная страховая организация.	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информационных технологий в профессиональной деятельности; экономики организации; статистики; менеджмента; документационного обеспечения управления; правового обеспечения профессиональной деятельности; финансов, денежного обращения и кредита; налогов и налогообложения; страхового дела; бухгалтерского учета и аудита в страховых организациях; анализа финансово-хозяйственной деятельности; страхового права; безопасности жизнедеятельности; междисциплинарных курсов; методический. Лаборатории: информационных технологий; лингфонная; учебная страховая организация	Страховое дело
16.	Информационные системы и программирование	Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных	Кабинеты: Социально-экономических дисциплин; Иностранных языков; Математики; ДОУ Теории информации Операционных систем и сред Архитектуры ЭВМ И ВС Безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Лаборатории: Обработки отраслевой информации.	Информационные системы и программирование

		стандартов.	Разработки, внедрения и адаптации ПП	
17.	Технология индустрии красоты	специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы-	Кабинеты: Социально-экономических дисциплин; Иностранных языков; Математики; информационных технологий в профессиональной деятельности; Специального рисунка	Технология индустрии красоты
18.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы	Кабинеты: Экономики и бухгалтерского учета Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Химии Информатики Математики Правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности Бухгалтерского учета и аудита в страховых организация Статистики Финансов, денежного обращения и кредита Обществознания Русского языка и литературы Истории Экономической теории, Теории бухгалтерского учета Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита Иностранного языка Лаборатория физики	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
19.	Поварское и кондитерское дело	специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	Кабинеты Химии Математики Обществознания Русского языка и литературы Истории	Поварское и кондитерское дело

		<p>программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы</p>	<p>Иностранного языка Лаборатория физики Социально-экономических дисциплин Информационных технологий в профессиональной деятельности Экологических основ природопользования Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории Лаборатория поваров, в которой созданы комплексы для проведения лабораторных и практических работ по Микробиологии, санитарии и гигиены Учебный кулинарный и кондитерский цех находятся в одном помещении (участки) Кулинарный цех Лаборатория учебный ресторан Учебный кулинарный цех</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

10.2 Сведения о кадровом обеспечении образовательной организации

Таблица 1 Общие сведения о педагогических работниках

Показатели	Количество	% от общего количества	Имеют высшее образование (чел)	Имеют высшую квалификационную категорию (чел)	Имеют I квалификационную категорию (чел)	Прошли повышение квалификации в 2025 г	Прошли стажировку в 2025г	Прошли аттестацию на I и высшую квалификацию в МО	Прошли аттестацию на соответствующую занимаемой должности и в колледже в 2025 г.
Общее количество педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс всего (все категории пед работников, включая мастеров)	73	50	48	33	24	14	6	12	-
- штатные преподаватели (от всего)	50	34	38	27	15	6	3	9	-
-штатные педагогические работники (от всего); указать по должностям:	10	6,85	4	3	4	6	1	3	-

воспитатели – 2 социальный педагог- 1 педагог дополнительного образования -3 методист-2 руководитель физического воспитания – 1 преподаватели-организаторы основ безопасности жизнедеятельности -1									
- внешние совместители	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Штатных мастеров произв. обучения	11	7,53	5	3	6	1	0	0	-
Наличие в штате педагога-психолога	1	0,68	1	-	-	-	-	-	-

Таблица 2 Сведения о преподавателях, реализующих общеобразовательную программу

Показатели	Количество	% от общего количества	Имеют высшее образован ие (чел)	Имеют высшую квал категори ю (чел)	Имеют 1 квал категори ю (чел)	Прошли повыш квалиф в2025 г	Прошли стажиро вку в 2025 г	Прошли аттестаци ю на 1 и высш квалиф. в ДО	Прошли аттестаци ю на соотв. занимаемо й должности в колледже в 2025 г.
По отделению ППКРС									
штатные преподаватели (от всего)	17	11	12	7	3	2	0	2	-
По отделению ПССЗ									
штатные преподаватели (от всего)	33	23	23	21	10	4	3	7	-

Таблица 3 Сведения о преподавателях и мастерах п.о., реализующих отдельные программы профессиональной подготовки

	Программа подготовки	Количество	Имеют высшее образован ие (чел)	Имеют высшую квал категори ю (чел)	Имеют 1 квал категори ю (чел)	Прошли повыш квалиф в2025 г	Прошли стажировку в 2025г	Прошли аттестаци ю на 1 и высш квалиф. в ДО	Прошли аттестаци ю на соотв. занимаем ой должност и в колледже в 2025 г.
1	Мастер ЖКХ:	3	2	2	1	0	0	1	-
	- Преподаватели	2	2	2	0	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	1	0	0	1	0	0	1	-

2	Мастер общестроительных работ	3	2	2	1	0	1	1	-
	- Преподаватели	2	2	2	0	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	1	0	0	1	0	1	0	-
3	Повар, кондитер	8	4	3	5	1	1	0	-
	- Преподаватели	4	2	2	2	1	1	0	-
	- Мастера п.о.	4	2	1	3	0	0	0	-
4	Технология индустрии красоты	6	6	4	2	0	0	0	-
	- Преподаватели	6	6	4	2	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
5	Оператор швейного оборудования	4	3	1	1	0	0	1	-
	- Преподаватели	3	3	1	0	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	1	1	0	1	0	0	1	-
6	Оператор – наладчик металлообрабатывающих станков	3	2	2	1	0	0	0	-
	- Преподаватели	3	2	2	1	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
7	Автомеханик	4	1	3	0	0	0	0	-
	- Преподаватели	3	1	2	0	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	1	0	1	0	0	0	0	-
8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6	6	6	0	0	0	0	-
	- Преподаватели	5	5	5	0	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	1	1	1	0	0	0	0	-
9	Продавец, контролер-кассир	5	4	1	2	0	1	1	-
	- Преподаватели	3	2	1	1	0	0	1	-
	- Мастера п.о.	2	2	0	1	0	1	0	-
10	Информационные системы и программирование	7	4	3	4	3	0	0	-
	- Преподаватели	7	4	3	4	3	0	0	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
11	Технология машиностроения	7	4	4	1	3	1	1	-
	- Преподаватели	7	4	4	1	3	1	1	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
12	Гостиничный дело	6	5	4	2	0	0	0	-
	- Преподаватели	6	5	4	2	0	0	0	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
13	Экономика и бухгалтер	2	2	2	0	0	1	0	-

	- Преподаватели	2	2	2	3	0	1	0	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
14	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	6	4	2	2	1	1	1	-
	- Преподаватели	6	4	2	2	1	1	1	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
15	Правоохранительная деятельность	7	7	6	1	0	0	1	-
	- Преподаватели	7	7	6	1	0	0	1	-
	- Мастера п.о.	0	0	0	0	0	0	0	-
16	Монтажник радиоаппаратуры и приборов	5	2	0	2	0	0	2	-
	- Преподаватели	3	1	0	1	0	0	1	-
	- Мастера п.о.	2	1	0	1	0	0	1	-

Колледж имеет 100% обеспеченность квалифицированными кадрами. Педагогический состав учреждения имеет образовательный ценз, соответствующий требованиям, которые дают право заниматься образовательной деятельностью, отвечают квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах, в соответствии с нормативными документами, регламентирующими педагогическую деятельность образовательных учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации. В соответствии с современными требованиями профессионального стандарта преподаватели повышают квалификацию, 1 раз в 3 года.

10. 3 Сведения об организации учебно-методической работы и учебно-методическом обеспечении реализуемых программ подготовки.

Образовательные программы СПО (программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) включают следующие компоненты:

1. Требования ФГОС СПО по профессии/специальности
2. Заключение от работодателей на соответствие содержания программы потребностям предприятий-работодателей региона.
3. Рабочий учебный план
4. График учебного процесса
5. Программа воспитания
6. Календарный план воспитания
7. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей
8. Контрольно-оценочные материалы дисциплин и профессиональных модулей
9. Программа ГИА
10. Сведения о материально-техническом обеспечении
11. Сведения об информационном обеспечении
12. Сведения о кадровом обеспечении

По образовательным программам разработаны учебно-методические комплексы (УМК) в соответствии с локальным актом «Положение об организации образовательного процесса в колледже», которые включают:

1. Учебно-методические комплексы дисциплин и профессиональных модулей.
2. Учебно-методические комплекты документов для организации и проведения учебной и производственной практик.
3. Методические указания для студентов по выполнению курсовых работ/проектов (для программ подготовки по специальностям).
4. Комплект документов по подготовке к ГИА.

УМК по дисциплине/профессиональному модулю содержат учебно-программную и учебно-методическую документацию, способствует планомерной организации образовательного процесса и успешному усвоению учебного материала студентами. Также в УМК включаются междисциплинарные разработки, способствующие развитию творческого мышления и самостоятельности студента (сборники задач, упражнений, тестов для самостоятельной работы студента, сборники ситуационных заданий учебного и производственного характера, сборники тем и заданий для самостоятельного изучения материала и методические рекомендации по их выполнению, тематика рефератов, творческих работ, докладов и методические рекомендации по их выполнению, сценарии конкурсов, диспутов, олимпиад и т. п.).

Учебно-методические комплекты документов для организации и проведения учебной и производственной практик включают:

1. Программы учебной, производственной практики (данные материалы могут входить в рабочие программы профессиональных модулей, и могут, по усмотрению руководителей отделений, руководителей практик, разрабатываться и оформляться отдельным комплектом документов) и преддипломной практики по специальности (для специальностей СПО).
2. Календарные планы всех видов практик.
3. Критерии оценки результатов практик.
4. Сборники индивидуальных заданий и методические рекомендации по их выполнению.

Методические указания для студентов по выполнению курсовых работ/проектов (для программ подготовки по специальностям) входят в состав УМК дисциплины/модуля, если учебным планом предусматривается время на курсовую работу/проект по данной дисциплине/модулю. Комплект документов включает:

1. Тематику курсовых работ/проектов – разрабатывается преподавателями-

предметниками и утверждается на заседаниях ЦМК;

2. Методические материалы по выполнению, оформлению и защите КР;
3. Критерии оценки КР;
4. Образцы оформления КР, рецензий на КР.

Комплект документов по подготовке к ГИА включает:

1. Программы ГИА выпускников по профессии/специальности
2. Положения о проведении демонстрационных экзаменов и комплекты оценочной документации
3. Критерии оценки дипломных работ/проектов
4. Квалификационные требования к выпускнику по профессии/специальности
5. Тематику ВКР - дипломных проектов (работ)
6. Методические рекомендации по выполнению и оформлению ВКР.

11. Участие в мероприятиях профессиональной направленности.

11.1 Участие студентов колледжа в конкурсах, чемпионатах и олимпиадах профессиональной направленности.

Вид проведенного мероприятия	Профессия/специальность, дисциплина, МДК, ПМ
1. Внутриколледжные мероприятия для студентов.	
Конкурсы профмастерства по профессиям среди студентов колледжа.	43.01.09 Повар, кондитер, 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 29.01.08 Оператор швейного оборудования, 08.01.07. Мастер общестроительных работ, 08.01.27 Мастер общестроительных работ, 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, 38.01.02. Продавец, контролер-кассир, 43.01.02. Парикмахер, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студентов в Международном литературно-музыкальном фестивале «Международный язык поэзии»	15.02.08 Технология машиностроения 09.02.07 Информационные системы и программирование
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в Региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Компетенция Кирпичная кладка	08.01.07. Мастер общестроительных работ 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Сетевое и системное администрирование	09.02.07 Информационные системы и программирование 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства	09.02.07 Информационные системы и программирование 3 курс

«Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Разработка виртуальных миров	
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ	15.02.16 Технология машиностроения 2 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15.02.16 Технология машиностроения 2 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Администрирование отеля	43.02.14 Гостиничное дело 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Охрана труда	40.02.02 Правоохранительная деятельность, 2 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Предпринимательство	21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Поварское дело	43.01.09 Повар, кондитер, 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 3 курс

Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Электромонтаж	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Владимирской области Компетенция Инженерный дизайн САПР	15.02.08 Технология машиностроения, 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 43.00.00 Туризм и сервис, специальность 43.02.14 Гостиничное дело	43.02.14 Гостиничное дело 3 курс
Внутренний отбор в образовательной организации для участия студента в региональной олимпиаде по информационным технологиям	09.02.07 Информационные системы и программирование 2-3 курс
интеллектуальная битва в формате «Своя игра»	40.02.02 Правоохранительная деятельность, 3 курс
интеллектуальная игра для юристов	40.02.02 Правоохранительная деятельность, 2 курс
квест-игра «Против коррупции»	40.02.02 Правоохранительная деятельность, 2 курс
интеллектуальная игра «День машиностроителя»	15.02.16 Технология машиностроения 2, 3 курс
2. Региональные мероприятия для студентов	
Областная олимпиада по истории	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 1 курс
Региональный конкурс "Я горжусь Россией"	15.02.16 Технология машиностроения, 1 курс
Региональный этап конкурса эссе Денежный вопрос-2025	15.02.16 Технология машиностроения, 2 курс
Программа развития молодежного предпринимательства "Я в деле"	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, 1 курс
Областной конкурс «Лучший работник по профессии среди работников ЖКХ»	08.01.29. Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства; 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Региональный этап чемпионата по	08.01.07. Мастер общестроительных

<p>профессиональному мастерству «Профессионалы». Компетенция «Кирпичная кладка» 2 место</p>	<p>работ 3 курс</p>
<p>Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Компетенция «Предпринимательство», участник</p>	<p>21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 3 курс</p>
<p>Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Компетенция «Поварское дело», участник</p>	<p>43.01.09 Повар, кондитер, 3 курс</p>
<p>Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Компетенция «Электромонтаж», участник</p>	<p>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2 курс</p>
<p>Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Компетенция «Инженерный дизайн САПР», участник</p>	<p>15.02.08 Технология машиностроения, 3 курс</p>
<p>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Сетевое и системное администрирование», участник</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 3 курс</p>
<p>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Администрирование отеля», участник</p>	<p>43.02.14 Гостиничное дело 3 курс</p>
<p>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Разработка виртуальных миров», участник</p>	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование 3 курс</p>
<p>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ» 3 место</p>	<p>15.02.16 Технология машиностроения 2 курс</p>
<p>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» 3 место</p>	<p>15.02.16 Технология машиностроения 2 курс</p>
<p>Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». Компетенция «Охрана труда», участник</p>	<p>40.02.02 Правоохранительная деятельность, 2 курс</p>
<p>Региональный этап по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями по здоровью «Абилимпикс», участник</p>	<p>15.02.08 Технология машиностроения</p>
<p>3. Всероссийские и межрегиональные мероприятия для студентов</p>	
<p>Всероссийский финансовый квиз</p>	<p>43.02.14 Гостиничное дело, 13.02.11 Техническая эксплуатация и</p>

	обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 4 курс
Финансовый квиз Проекта «ДОЛ-игра. Игры по финансовой грамотности»	43.02.14 Гостиничное дело, 4 курс, 38.01.02 Продавец, контроллер-кассир, 2 курс
Межрегиональная конференция "Шаги в науку"	40.02.02 Правоохранительная деятельность
Конкурс эссе "День Рубля"	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 4 курс
Всероссийская акция «Я — россиянин»	40.02.02 Правоохранительная деятельность, 3 курс 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 4 курс 15.02.16 Технология машиностроения 3 курс
Межрегиональная викторина «Россия — наш общий дом!» посвящённой Дню народного единства и Году защитника Отечества	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 4 курс 15.02.16 Технология машиностроения 2 курс
Межвузовская конференция «Молодежь для науки. Наука для молодежи»	40.02.02 Правоохранительная деятельность, 3 курс
Всероссийский Конкурс «Моя законотворческая инициатива», НС Интеграция, победитель II степени	40.02.02 Правоохранительная деятельность
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности	Финансовая грамотность
Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности	Финансовая грамотность
Онлайн уроки по финансовой грамотности от ЦБ России	Студенты всех специальностей и профессий
Международный литературно-музыкальный фестиваль «Международный язык поэзии»	Иностранный язык
Участие во Всероссийском конкурсе сочинений «Без срока давности»	Литература, русский язык
Участие в V Всероссийском онлайн марафоне по финансовой грамотности	Основы финансовой грамотности
Онлайн-уроки, проводимые Банком России по финансовой грамотности	Основы финансовой грамотности
Всероссийский онлайн зачет по финансовой	Основы финансовой грамотности

грамотности	
Международный конкурс по английскому языку «Британский бульдог»	Студенты 1-4 курс
Международный форум «Молодежь и наука 2025»	40.02.02 Правоохранительная деятельность, ОП.01 Конституционное право
Межрегиональная викторина «Россия – наш общий дом»	15.02.16 Технология машиностроения
Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра». Заочный этап	40.02.02 Правоохранительная деятельность

11.2 Участие обучающихся и педагогов дополнительного образования.

11.2.1 Структурное подразделение колледжа «Технопарк-33» по направлению Робототехника.

Вид проведенного мероприятия, участники, организаторы.	
Познавательные и развивающие экскурсии в структурное подразделение колледжа «Технопарк-33» с выставкой работ обучающихся (роботы)	09.06.2025, 16.06.2025, 24.06.2025, 25.06.2025, 27.06.2025, 30.06.2025. Для детей летних лагерей разных школ (при посредничестве Центральной библиотеки имени Н.В. Гоголя) Организатор: Качалова О.А., Загорец И.Н., педагоги Расторгуев Д.М., Воропаев С.В.
Мастер-класс по 3d- моделированию на мероприятии «Библионочь-2025»	Организаторы: педагоги Качалова О.А., Воропаев С.В. 25.04.2025г.
Участие в муниципальной олимпиаде «РобоБАКС» 07.04.2025, г. Струнино.	Наставник: Качалова О.А., обучающиеся заняли 2 место.
Участие в выставке СПО г. Владимир. 19.04.2025, мастер-классы и презентация колледжа.	Организаторы: педагоги Расторгуев Д.М., Качалова О.А., Воропаев С.В., Капанов А.С., лаборант Зубенко А.С.
Внутренняя олимпиада СП «Технопарк-33» 17.12.2025	Организаторы: Качалова О.А., Расторгуев Д.М.

11.2.2 Структурное подразделение колледжа «IT-куб».

Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях, Круглых столах.	Примечание
Участие обучающихся	
Дистанционная олимпиада «Робо-логика2.0»	Направление: Программирование роботов
Межрегиональный творческий дистанционный конкурс Робо-защитники отечества»	Направление: Программирование роботов
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Направление: Системное администрирование
Всероссийский конкурс стикерпаков «Праздник в «Кубе»	Направление: Системное администрирование
Межрегиональный фестиваль «IT-Пати	Направление: Программирование на Python
Межрегиональная онлайн-игра «Робо-кросс»	Направление: Программирование

	роботов
Межрегиональная олимпиада технической направленности по сетевому и системному администрированию «Путь Джедая»	Направление: Системное администрирование
Олимпиада по программированию на языке Python	Направление: Программирование на Python
Всероссийская дистанционная олимпиада по Кибергигиене	Направление: Системное администрирование, Разработка VR/AR, Программирование на Python, Мобильная разработка, Программирование роботов,
Региональная командная олимпиада по программированию «Python Cup: Командная битва»	Направление: Программирование на Python
Межрегиональный конкурс творческих работ «Цифровая весна»	Направление: Программирование на Python, Мобильная разработка
Региональный дистанционный чемпионат по информатике IT-Олимп	Направление: Системное администрирование, Направление: Программирование на Python
Межрегиональная дистанционная олимпиада по мобильной разработке	Направление: Мобильная разработка
Межрегиональный конкурс по программированию в среде Scratch	Направление: Программирование роботов
Межрегиональный открытый конкурс по программированию «Космические истории в Scratch»	Направление: Программирование роботов
Межрегиональный конкурс «VRclama»	Направление: Разработка VR/AR
Межрегиональный конкурс творческих работ ко Дню Космонавтики «Таинственный космос»	Направление: Программирование роботов
Межрегиональный дистанционный хакатон по программированию в среде Scratch «Код марафон»	Направление: Программирование роботов
Межрегиональный конкурс творческих работ «Победа за нами!», посвящённого 80-летию победы в Великой Отечественной войне.	Направление: Программирование роботов
Межрегиональная дистанционная викторина по программированию на языке Python, посвященной Году Защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.	Направление: Программирование на Python
Межрегиональный конкурс «История победы»	Направление: Программирование роботов
III Муниципальное соревнование по робототехнике «РобоБАКС»	Направление: Программирование роботов
Межрегиональная олимпиада по программированию на языках Python и Java	Направление: Программирование на Python
Региональная командная олимпиада школьников Центрального региона по программированию	Направление: Разработка VR/AR
Всероссийская викторина «Национальные новаторы»	Направление: Программирование роботов, Программирование на Java, 3D моделирование и 3D печать
Международном просветительском проекте	Направление: Программирование

«Атомный диктант».	роботов, Программирование на Java, 3D моделирование и 3D печать
Всероссийский онлайн-хакатон «Код доступа»	Направление: Программирование на Python
Межрегиональный дистанционный конкурс «Разработка игрового персонажа в Blender»	Направление: 3D моделирование и 3D печать
Муниципальный конкурс цифрового творчества «С днем учителя»	Направление: Программирование роботов, Информатика с 0
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Направление: Программирование на Python
Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» ИИ- агенты	Направление: Программирование роботов, Информатика с нуля, Системное администрирование
Всероссийский просветительский проект «Цифровой ликбез» Итоговое тестирование 2024-2025	Направление: Программирование роботов, Информатика с нуля
Межрегиональная викторина Лабиринт	Направление: Системное администрирование, Программирование на Python
Межрегиональная дистанционная олимпиада по кибербезопасности и цифровой гигиене	Направление: Системное администрирование
Всероссийское физкультурное мероприятие Кубоктехноспорт	Направление: Программирование на Python
Межрегиональная викторина, посвящённой "Дню народного единства"!	Направление: Мобильная разработка
Межрегиональный дистанционный онлайн квиз-викторина «Безопасность в сети интернет»	Направление: Программирование роботов
Межрегиональный дистанционный конкурс по ScraTh программирование «День народного единства»	Направление: Программирование роботов, Информатика с нуля
Межрегиональная викторина «Увлекательная робототехника»	Направление: Программирование роботов, Информатика с нуля
Межрегиональная викторина, посвящённой "Дню матери"!	Направление: Информатика с нуля
Межрегиональная олимпиада по программированию «CodeMaster Challenge»	Направление: Программирование на Java
Ежегодный открытый конкурс трехмерного моделирования «Наряжаем 3D-елку»	Направление: 3D моделирование и 3D печать
Межрегиональный конкурс проектов в Scratch «Новогодняя открытка»	Направление: Программирование роботов
Всероссийская дистанционная олимпиада по Кибергигиене «Цифровая грамотность»	Направление: Системное администрирование, Программирование на Python, Программирование роботов, Информатика с нуля
Межрегиональный конкурс на лучшую цифровую новогоднюю открытку в номинации «Анимированная открытка в Scratch»	Направление: Программирование роботов
Участие педагогов	
X Международная сертификационная олимпиада	Педагоги СП «IT-куб»

«Траектория будущего»	
Дистанционная олимпиада «Робо-логика2.0»	Педагоги СП «IT-куб»
Региональный конкурс презентаций «Педагогический дебют» в формате «Реша Куча»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский инновационный конкурс «Лучший молодой преподаватель 20.25»	Педагоги СП «IT-куб»
Региональный семинар «Обмен опытом по реализации образовательных программ в рамках сетевого взаимодействия»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийская дистанционная олимпиада по Кибергигиене	Педагоги СП «IT-куб»
Межрегиональный конкурс «История победы»	Педагоги СП «IT-куб»
XI Всероссийская студенческая олимпиада Акционады-Кейс-чемпионат РЕСТАРТ	Педагоги СП «IT-куб»
Региональный Фестиваль педагогических идей «Реализация системно-деятельностного подхода с использованием оборудования центров «Точка роста», «Школьный кванториум», «IT-куб»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский конкурс «Наставничество»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийская викторина «Национальные новаторы»	Педагоги СП «IT-куб»
Международном просветительском проекте «Атомный диктант».	Педагоги СП «IT-куб»
II Международный IT-форум «Свой код»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский образовательный проект «Яндекс Лицей»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский онлайн-хакатон «Код доступа»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский образовательный марафон «Октябрьский взлет»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийская образовательная акция «Урок цифры»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский просветительский проект «Цифровой ликбез» Итоговое тестирование 2024-2025	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский курс «Применение технологий искусственного интеллекта в учебном процессе: инструменты педагога»	Педагоги СП «IT-куб»
Межрегиональная викторина Лабиринт	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Педагоги СП «IT-куб»
V Международная конференция: «Вызовы нового времени в высшем и среднем профессиональном образовании»	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский курс Акционада по направлению IT -2025 Второй этап	Педагоги СП «IT-куб»
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Педагоги СП «IT-куб»
Межрегиональная олимпиада по программированию на языках Python и Java	Педагоги СП «IT-куб»
Региональный конкурс методических разработок «Информационные технологии в	Педагоги СП «IT-куб»

профессиональном образовании -2025, преподавателей профессиональных образовательных организации, расположенных на территории Владимирской области	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

11.3 Участие педагогов в мероприятиях профессиональной направленности.

Название мероприятий	Примечание
Всероссийский финансовый квиз «Думай и богатей»	Шапкина-Скокова И.И. Благодарственное письмо за организацию
Конкурс сочинений «Денежный вопрос-2025»	Павлова А.А. сертификат Коротких О.С. сертификат
Диалог регионы Pro, обучение по трекамп Всероссийского сообщества наставников-просветителей	Стребкова А.С. сертификат Стребков Д.М. сертификат
Круглый стол «Актуальные вопросы реализации профессиональной направленности преподавания общеобразовательных дисциплин в ПОО региона»	Волкова Е.В. сертификат
ВШЭ курс «Применение технологий ИИ в уч процессе: инструменты педагога	Талова Д.С. сертификат
Международный форум «Методист.Образование»	Павлова А.А. сертификат
Онлайн-форум «Педагоги России»	Талова Д.С. сертификат
Региональный конкурс методических разработок	Капранов А.С. сертификат Старцев И.М. сертификат
Региональный фестиваль педагогических идей «Реализация системно-деятельностного подхода с использованием оборудования центров “Точка роста”, “Школьный кванториум”, “IT-куб”»	Капранов А.С. 1 место Старцев И.М. сертификат Воропаев С.В. сертификат
Игра по финансовой грамотности «Финансовый квиз»	Никольская С.В. – сертификат организатора
Дистанционный курс по финансовому зачету «Практичные финансы: от знаний к действиям»	Антонова И.П. сертификат Ефимова Е.Л. сертификат Мухутдинова И.Ф. сертификат Пырова О.Н. сертификат Стребкова А.С. сертификат Стребков Д.М. сертификат Фёдорова Т.Г. сертификат
Региональный конкурс педагогических идей «Реализация системно-деятельностного подхода с использованием оборудования “Точки Роста”, “Школьного Кванториума”, “IT-Куба”»	Колосов Д.А Кузнецова М.С.
ЭР PROF-образование: полное обеспечение образовательного процесса в учреждениях СПО	Талова Д.С. сертификат
Обучение бережливому производству, ФП «Производительность труда»,	Педагоги колледжа
Флагманы образования	Волкова Е.В. сертификат
МО форум Совершенствование компетенций педагога	Талова Д.С. сертификат
Всероссийская профессиональная олимпиада «Хранители русского языка»	Ломакина Н.В. Талова Д.С.

Онлайн обучение на образовательной платформе для подготовки кадров в цифровой экономики DATALIB.RU ЭИОС трансформация требований и новые возможности	Пырова О.Н. сертификат
Форум педагоги России. Курс: Технологии детей с инвалидностью и как их реализовать	Пырова О.Н. сертификат
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ	Пырова О.Н. сертификат
Всероссийский конкурс «Методист года России»	Пырова О.Н. сертификат
Вебинар ОЭР PROОбразование: полное обеспечение образовательного процесса в учреждениях СПО	Пырова О.Н. сертификат
Обучение по дистанционному курсу: «Практичные финансы: от знаний к действиям»	Пырова О.Н. сертификат
Всероссийский форум «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде» 2025	Пырова О.Н. сертификат
Форум педагоги России. Курс: Мотивация ребенка с инвалидностью	Пырова О.Н. сертификат
Форум педагоги России. Курс: Особенности получение образования обучающимися с ОВЗ и инвалидов (детей-инвалидов)	Пырова О.Н. сертификат
Форум педагоги России. Курс: Направление деятельности центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Пырова О.Н. сертификат
Форум педагоги России. Курс: Стратегии модернизации государственной политики в сфере образования детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Пырова О.Н. сертификат
Турнир работников образования «Сетевичок» в номинации «Профилактика суицидального поведения детей»	Пырова О.Н. диплом
Приняла участие в областном заседании методического объединения преподавателей иностранного языка СПУЗ ВО на тему «Иностранный язык в профессиональной деятельности. Проблемы и сложности в работе преподавателя иностранного языка СПО».	Куфтова С.М. сертификат
Опубликована статья в сборнике Ассоциации руководителей и преподавателей средних учебных заведений Владимирской области «Преимущества использования рабочей тетради для обучения чтению и переводу текстов профессиональной направленности в системе преподавания «Иностранный язык в профессиональной деятельности» в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих».	Куфтова С.М. сертификат
Приняла участие в онлайн- конференции «Педагог в фокусе перемен: искусственный интеллект, престиж и поддержка».	Куфтова С.М. сертификат
Участие в методическом объединении преподавателей математики	Климова Е.С. сертификат
Участие в чемпионате «Профессионалы» Владимирской	Мухутдинова И.Ф.

области, в качестве эксперта- наставника	сертификат
Участие в проекте «Онлайн-уроки по финансовой грамотности» тема «Цифровой рубль: мифы и реальность»	Мухутдинова И.Ф. сертификат
Участие в проекте «Онлайн-уроки по финансовой грамотности» тема «Осторожно, мошенники: как распознать обман?»	Мухутдинова И.Ф. сертификат
Курсы повышения квалификации в ГАПОУ ВО «Владимирский экономико-технологический колледж» по дополнительной профессиональной программе по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (72 часа)	Мухутдинова И.Ф. Удостоверение
Участие в «Всероссийском научно-практическом форуме «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде» 2025»	Мухутдинова И.Ф. Диплом и сертификат участника
Участие в Всероссийской детской культурно-просветительской акции «Я –россиянин», приуроченной ко Дню народного единства	Мухутдинова И.Ф. Сертификат участника
Участие в вебинаре «ЭПРОФобразование: полное обеспечение образовательного процесса в учреждениях СПО»	Мухутдинова И.Ф. Сертификат участника
Международный конкурс по русскому языку «Правильные ударения в словах» для педагогов.	Ломакина Н.В. 1 место, диплом
Международный конкурс по литературе «Творчество А.П. Чехова».	Ломакина Н.В. 3 место, диплом
Всероссийская профессиональная олимпиада «Хранители русского языка» для педагогов в 2025 году.	Ломакина Н.В. диплом
Всероссийский форум «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодёжной среде».	Ломакина Н.В. Диплом
Выступление с обобщением опыта в рамках Круглого стола преподавателей профессиональных образовательных организаций Владимирской области на областной олимпиаде по химии на тему: «Пищевая безопасность глазами химика»	Флеровская О.Н. Диплом
Подготовка участника областной олимпиады по химии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области, 08.04.2025г	Флеровская О.Н. Сертификат
Организация проектной деятельности среди студентов естественно-научного профиля обучения по направлению Пищевые добавки в современной жизни.	43.01.09 Повар, кондитер\Химия

11.4 Открытые уроки в колледже.

Краткая характеристика открытого урока	Специальность/ профессия
18 апреля 2025 Ахмедов Н.Б. открытый урок по ПМ.01 Выполнение каменных работ в группе МО-2. Тема открытого урока «Выполнение каменных кладочных работ вручную и механизированным способом».	08.01.27 Мастер общестроительных работ
19 ноября 2025 Максакова Н.Г. открытый урок по ПМ.03	43.01.09 Повар, кондитер

Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента в группе ПК-2. Тема открытого урока «Отработка навыков технологии ДЭ по стандартам WS приготовление холодных блюд».	
17 октября 2025 Ломакина Н.В. открытый урок по ОУДб.01 Русский язык в группе ПК-1. Тема открытого урока «Причастие».	43.01.09 Повар, кондитер
24 ноября 2025 Белобрицкая К.А. открытый урок по ОУДу.07 Математика в группе Э-1. Тема открытого урока «Производная функции и её геометрический смысл».	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
19 апреля 2025 Абдурахманова В.А. открытый урок по ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента в группе ПК-3. Тема открытого урока «Отработка навыков технологии ДЭ по стандартам WS приготовление горячих блюд».	43.01.09 Повар, кондитер
19 марта 2025 Климова Е.С. открытый урок по ОУДу.07 Математика в группе МО-1. Тема открытого урока «Нахождение площади полной и боковой поверхности призмы».	08.01.27 Мастер общестроительных работ
27 ноября 2025 Сыроева И.Г. открытый урок по УП.02 ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) в группе Э-2. Тема открытого урока «Проверка работоспособности аварийного и рабочего освещения».	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
17 октября 2025 Николаева В.И. открытый урок по ОУДб.04 Обществознание в группе ПК-1. Тема открытого урока «Мировая религия. Ислам».	43.01.09 Повар, кондитер
19 февраля Геворкян Л.А. открытый урок по ОУДу.11 Физика в группе МО-1. Тема открытого урока «Электрический ток в электролитах».	08.01.27 Мастер общестроительных работ

11.5 Обобщение опыта.

1. Выступление преподавателя Флеровской О.Н. с обобщением опыта работы в рамках Круглого стола преподавателей профессиональных образовательных организаций Владимирской области на областной олимпиаде по химии на тему: «Пищевая безопасность глазами химика»

2. Опыт преподавателя Куфтовой С.М. обобщён в рамках областного заседания методического объединения преподавателей иностранного языка СПУЗ ВО на тему «Иностранный язык в профессиональной деятельности. Проблемы и сложности в работе преподавателя иностранного языка СПО» с выступлением на тему «Преимущества использования рабочей тетради для обучения чтению и переводу текстов профессиональной направленности в системе преподавания «Иностранный язык в профессиональной деятельности» в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих».

Выступление педагогов на методических семинарах и заседаниях цикловых методических комиссий:

1. Обобщенный педагогический опыт по теме «Применение личностно-ориентированного и практико-ориентированного обучения студентов современным сварочным технологиям

- с учетом требований стандартов WorldSkills», доклад мастера производственного обучения Нестеренко А.П.
2. Обобщенный педагогический опыт по теме «Формирование профессиональных компетенций у обучающихся на учебных занятиях по профессии «Мастер общестроительных работ» через игровые методы», доклад преподавателя Климовой Е.С. Обобщенный педагогический опыт по теме «Формирования профессиональных компетенций у обучающихся на учебных занятиях по профессии «Повар, кондитер» через игровые методы», доклад преподавателя Николаевой В.И.
3. Обобщенный педагогический опыт по теме «Применение информационно-развивающей технологии обучения на уроках естественнонаучных дисциплин общеобразовательного цикла (на примере дисциплины "Физика", доклад преподавателя Геворкяна Л.А. Обобщенный педагогический опыт по теме «Правила оценки демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills», доклад мастера производственного обучения Абдурахмановой В.А.
4. Обобщенный педагогический опыт по теме «Формирование профессиональных компетенций у обучающихся на учебных занятиях по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» через игровые методы», доклад преподавателя Белобрицкой К.А.
5. Обобщенный педагогический опыт по теме «Организация внутриколледжной олимпиады по русскому языку», доклад преподавателя Ломакиной Н.В.
6. Обобщенный педагогический опыт по теме «Формирование профессиональных компетенций через личностно-ориентированный подход на занятиях производственного обучения с учетом требования стандартов WorldSkills», доклад мастера производственного обучения Ахмедова Н.Б.
7. Обобщенный педагогический опыт по теме «Формирование профессиональных компетенций через личностно-ориентированный подход на занятиях производственного обучения с учетом требования стандартов WorldSkills», доклад мастера производственного обучения Ахмедова Н.Б.

12. Организация воспитательной работы

Воспитательная программа колледжа направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

В центре воспитательного пространства – личность обучающегося. Преподаватели решают воспитательные задачи через аудиторные занятия: содержание учебной дисциплины, методику преподавания, добросовестное отношение к своим обязанностям, желание помочь каждому обучающемуся, уважительное отношение к ним, умение понять и выслушать каждого, а также заинтересованность в успехах обучающихся, объективность в оценке знаний, широту эрудиции, внешний вид, честность, наличие чувства юмора, что оказывает влияние на воспитание личности обучающихся. Большое влияние на воспитание обучающихся оказывает внеаудиторная деятельность: общеколледжные мероприятия, классные часы, экскурсии, участие в акциях и флешмобах и т.д.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах

человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

1. Усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностей, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
2. Формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
3. Приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
4. Подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
5. Подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Направления воспитания

Программа воспитания ГБПОУ ВО АППК реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности колледжа с учетом направлений воспитания:

- **гражданское воспитание** — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, формирование правовой гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

- **патриотическое воспитание** — формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;

- **духовно-нравственное воспитание** — формирование устойчивых ценностно-смысловых установок, обучающихся по отношению к духовно- нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

- **эстетическое воспитание** — формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшему образу отечественного и мирового искусства;

- **физическое воспитание**, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия — формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

- **профессионально - трудовое воспитание** – формирование позитивного и добросовестного отношения, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивация к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;

- **экологическое воспитание** — формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально- экономических

процессов на состояние окружающей среды, важности рационального, природопользования; приобретение опыта эколого- направленной деятельности;

- **ценности научного познания** — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей

Обеспечение нуждающихся общежитием

В колледже имеется студенческое общежитие, в 2025 году проживало 71 чел. (37 – бюджет, 28- коммерция, 6- дети-сироты). В общежитии созданы все необходимые условия для проживания. С обучающимися круглосуточно находятся работники (дежурные), которые обеспечивают присмотр. Воспитатели совместно с Советом общежития организует внеурочную деятельность проживающих обучающихся. Работа в общежитии ведётся в соответствии с Федеральным законом от 29. 12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом колледжа, Положением о студенческом общежитии и другими нормативными документами.

Перечень основных мероприятий по развитию творчества обучающихся

Таблица 12.1

Мероприятия по развитию творческих способностей, формированию общей культуры обучающихся

№ п/п	Направление	Мероприятие	Уровень	Результативность
1	Волонтерская деятельность	«Ночь музеев» (апрель, август, октябрь)	Всероссийский	Благодарность 12 человек
2	Волонтерская деятельность	«Библионочь»	Всероссийский	Благодарность 10 человек
3	Духовно- нравственное и культурно- эстетическое воспитание.	Областной конкурсе солдатской и военно- патриотической песни «Вспомним, ребята, мы Афганистан!»	Область	участие
4	Воспитание здорового образа жизни, патриотическое направление	Спартакиаде допризывной молодёжи	райОН	в общем зачёте- 3 место
5	Воспитание здорового образа жизни, патриотическое направление	Спартакиаде допризывной молодёжи Владимирской области	область	1 место в номинации «Разборка-сборка макета автомата Калашникова»
6	Волонтерство	Сбор средств для приюта животных «Последний ангел»	Район	
7	Правовое воспитание	Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей ВПРАВЕ	Всероссийский	Сертификаты участников - 286
8	Правовое воспитание	Всероссийский	<i>Всероссийский</i>	Сертификаты

		правовой (юридический) диктант		участников - 290
9	Правовое воспитание	Всероссийский тест на знание Конституции РФ	<i>Всероссийский</i>	Сертификаты участников - 429
10	Участие в областном добровольческом марафоне (оказание бесплатных парикмахерских услуг)	«Осенняя неделя добра» и «Весенняя неделя добра»	г. Александров и Александровский р-н	В акциях приняло участие 19 студентов колледжа
11	Патриотическое	Социально-патриотическая акция: «День призывника»	Район (октябрь, апрель)	Благодарственное письмо от Администрации Александровского района подготовка и участие в концерте 49 студентов
12	Волонтерское	День защиты детей, для детей с инвалидностью, дети, проживающие в пунктах временного размещения и участников специальной военной операции	район	Мастер-классы (парикмахеры, повара) – 13 чел.
13	Волонтерское	Районные мероприятия, посвящённые Дню Победы	район	Участие (полевая кухня, творческие номера, Парад Победы) – 125 чел.
14	Патриотическое воспитание	Конкурс «Я горжусь Россией»	область	1 место
15	Проектная деятельность Развитие творческих способностей	Участие в конференции Российского открытого молодежного конкурса «Водный конкурс»	Область	2 место
16	Развитие творческих способностей	Межрегиональный смотр-конкурс «Танцующий город»	региональный	2 место
17	Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание	«Дни финансовой грамотности»	Всероссийский	100% охват контингента
18	Профилактика	Всероссийской онлайн-акции	Всероссийский	Сертификат участников

		"Марафон доверия - 2025"		
19	Гражданско-патриотическое воспитание	региональном этапе Всероссийского конкурса исследовательских проектов „Без срока давности“	Всероссийский	1 место
20	Гражданско-патриотическое воспитание	региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Всероссийский	Участие
21	Гражданско-патриотическое воспитание	международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны!»	Всероссийский	Участие – 380 чел.
22	Волонтерская деятельность	Волонтеры победы	район	благодарность
23	Развитие творческих способностей	Всероссийский конкурс агитационных плакатов «Хлеб всему голова»	всероссийский	Участие
24	Развитие творческих способностей	Конкурс лучшей елочкой игрушки, ККЗ Южный. Возрастная категория от 18 и старше	район	Диплом 2 место
25	Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание	СПО в объективе	район	участие
26	Гражданско-патриотическое воспитание	соревнования по неполной разборке-сборке макета массогабаритного автомата АК-74 среди обучающихся профессиональных учебных заведений Владимирской области	Областной	1 место
27	Волонтерская	Экологическое воспитание	район	участие

	деятельность	"Субботник"		
28	Волонтерская деятельность	Квиз игра "Снежный десант РСО"	всероссийский	участие
29	Волонтерская деятельность	Уборка детской больницы	район	участие
30	Гражданско – патриотическое	Вместе мы победим	район	участие
31	Волонтерская деятельность	благотворительный проект Молодежь-волонтеры – дети «Операция Иго-го!»	Всероссийская акция	Участие
32	Развитие творческих способностей	Конференция медиа-школы 2.0	Область	участие
33	Гражданско – патриотическое	Международный форум сотрудничества	Международный	участие

Краткие сведения:

Развитие самоуправления в колледже

В целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив в колледже работает Студенческий совет, который является органом студенческого самоуправления и строит свою работу в тесном контакте с администрацией колледжа и района.

Система самоуправления состоит из следующих органов самоуправления: Студенческий совет колледжа.

Студенческий совет координирует работу советов групп, на заседаниях рассматриваются вопросы, анализируется работа групп по различным направлениям: на заседаниях обсуждаются вопросы успеваемости, посещаемости, дисциплины в учебных группах, о мероприятиях, проводимых в колледже, городе и Александровском районе, а также региональные и международные. Председатель Студенческого совета принимает участие в заседаниях стипендиальной комиссии, приглашается на советы колледжа. Студенческий совет представляют центры: Учебный, Творческий, Медиацентр, Волонтерский, Спортивный, Совет общежития.

Работа клубов и объединений:

С целью организации внеучебной деятельности и занятости студентов в колледже ведут активную работу клубы:

1. Студенческий спортивный клуб «АЛЕКС-СПОРТ», который осуществляет свою деятельность в целях вовлечения студентов и преподавателей к занятиям физической культурой и спортом. Команды по различным видам спорта принимают участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях, выступают на спартакиадах, физкультурных праздниках, спортивных соревнованиях. Руководитель клуба Волкова Е.В., председателем клуба является представитель от студентов выпускных групп.

	<i>Мероприятие</i>	<i>Уровень</i>	<i>Дата</i>	<i>Организаторы</i>	<i>Кол-во участников</i>	<i>Результаты</i>
--	--------------------	----------------	-------------	---------------------	--------------------------	-------------------

2. Добровольческая организация «Волонтёры АППК». В рамках работы реализуется два направления волонтерства: социальное (оказание бесплатных парикмахерских услуг незащищенным слоям населения) и событийное (сопровождение городских и районных мероприятий, проведение акций и т.д.).

Работа Совета по профилактике правонарушений

В течение всего года в колледже работает Совет по профилактике правонарушений, в состав которого входят администрация и педагогические работники колледжа, по необходимости приглашаются специалисты органов профилактики, городских организаций и служб.

В течение 2025 учебного года проведено 10 заседаний.

Сотрудничество с городскими структурами

Осуществляется постоянное взаимодействие с:

- КДН и ЗП при администрации Александровского района,
- Александровская городская прокуратура,
- ОПДН ОМВД России по Александровскому району,
- Уголовно-исполнительной инспекцией по вопросам профилактики правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних.
- Отдел опеки и попечительства по Александровскому району по работе с детьми сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, обучающихся находящихся под опекой.
- Управлением образования и молодежной политики Александровского района
- ГБУСО ВО «Александровский комплексный центр социального обслуживания населения»»
- ГКУ ВО «Центр содействия семейному воспитанию и постинтернатному сопровождению»
- ГКУ ВО «Карабановский детский дом»
- Комитет по культуре и социальной политике Александровского района
- Медицинскими учреждениями по организации прохождения обязательных медицинских осмотров.
- Военным комиссариатом по Александровскому району по вопросам постановки на воинский учёт и призыва на воинскую службу, проведение совместных мероприятий.
- Центром занятости населения по вопросам трудоустройства и курсовой подготовке.
- Администрацией Александровского района по подготовке к городским и районным мероприятиям.
- ФОК «Олимп».
- МБУ МО г. Александров «СШ «Рекорд»
- музеи города Александров (Александровская Слобода, музей Им. М. Цветаевой, Усадьба им. Первушина, картинная галерея и т.д.).
- Стефано - Махринский женский монастырь,
- Спортивный клуб «Фаэтон»
- Русская община
- отдел по делам молодёжи Александровской Епархии
- РСО

Таблица 12.2

Организация и участие в спортивных мероприятиях

Стритбол	область	29.01.2025	Министерство образования	5	4 место юноши
Плавание	область	23.01.2025	Министерство образования	10	
Соревнования по пауэрлифтингу «Железный человек»	колледж	22.02.2025	Волков Р.Л.		
Турнир по волейболу	колледж	17-24.03.2025	Волкова Е.В. Волков Р.Л. Волков К.Р.	140	
Волейбол	область	Март-апрель 2025	Министерство образования	24	
Настольный теннис	колледж	14-21.04.2025	Волкова Е.В.	33	
Настольный теннис	область	15.05.2025	Министерство образования	6	
Легкоатлетическая эстафета городская	город	06.05.2025	Волкова Е.В.	16	Юноши 1 Девушки 2
Петанк	область	06.06.2025	Министерство образования	6	Юноши 1 место
Легкоатлетическая областная эстафета	область	10.06.2025	Министерство образования	10	
День Здоровья (эстафета+тестирование нормативов ГТО)	колледж	05.09.2025	Волкова Е.В.	350	
Легкоатлетическая эстафета городская	город	06.10.2025	Комитет по физической культуре и спорту	8	Девушки 2 место Юноши 2 место
Турнир по мини-футболу на стадионе «СШ Рекорд»	колледж	13.10 – 03.11.2025	Волкова Е.В.	120	
Тестирование нормативов ВФСК ГТО	район	26.11.2025	МБУ ФОК "ОЛИМП" Александровского района	422	54 на знак отличия
Футзал	область	03.12.2025	Министерство образования	12	4 место
Стритбол	колледж	25.12.2025 – 25.01.2026	Волкова Е.В.	21	

Сведения об обучении социально-незащищенных слоев населения за предыдущие три учебных года

Учебный	Количество обучающихся	с	Количество детей-сирот и детей,
---------	------------------------	---	---------------------------------

год	ограниченными возможностями здоровья	оставшихся без попечения родителей
2023-2024	8чел. (инвалиды)	детей-сирот - 12 - детей, оставшихся без попечения родителей - 12
2024-2025	9чел. (инвалидность)	детей-сирот - 17 - детей, оставшихся без попечения родителей - 18
2025-2026	11 чел (инвалидность)	детей-сирот - 13 - детей, оставшихся без попечения родителей - 15

Сведения о наличии стипендий и иных видов материальной поддержки, об условиях предоставления их обучающимся:

- академическая стипендия в размере 914 руб.
- академическая повышенная стипендия– 1828 руб.
- социальная стипендия в размере– 1371 руб.
- материальная помощь (по индивидуальным заявлениям) оказана 297 обучающимся.

13. Организация и результативность работы Ресурсного центра

Организация работы Ресурсного центра.

Ресурсный центр создан в колледже в 2008 году в соответствии с приказом Департамента образования администрации владимирской области от 10.10.2008 № 662 и активно функционирует по настоящее время. Работу центра регламентирует Положение о структурном подразделении «Ресурсный центр».

Основная цель работы ресурсного центра - удовлетворение потребностей работодателей в подготовке кадров и образовательных запросов населения через систему непрерывного образования, при эффективном взаимодействии с социальными и экономическими партнерами, формирование у населения престижности рабочих профессий, востребованных на рынке труда.

Результативность работы Ресурсного центра

1. Удовлетворение кадровых потребностей работодателей и образовательных запросов населения, сотрудничество с Центром занятости населения

1.1. Организационные мероприятия.

1.1.1. Расширено сотрудничество с Центром занятости населения (ГКУ ВО «ЦЗН города Александра») по изучению рынка труда региона и профессиональному обучению граждан по востребованным в регионе рабочим профессиям.

1.1.2. Продолжено участие колледжа (совместно с центром занятости населения) в реализации правительственных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования женщин,

находящихся в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет, предпенсионеров и пенсионеров, потерявших работу, но желающих возобновить трудовую деятельность, реализация федерального проекта "Содействие занятости", "Активное долголетие". Реализация проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-9 классов общеобразовательных организаций "Билет в будущее".

1.2. Итоги профессионального обучения и дополнительного профессионального образования за 2025 год

Вид образовательной программы	Всего обучено (чел.)	По договорам с предприятиями	За счет собственных средств граждан	По направлению ЦЗН Безработные граждане	По направлению ЦЗН Женщины в отпуске по уходу за реб. до 3-х лет	По направлению ЦЗН Пенсионеры
Профессиональная подготовка						
1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	10	-	10	-	-	-
3. Оператор станков с программным управлением	9	-	-	9	-	-
4. Электросварщик ручной сварки	37	6	31	-	-	-
ВСЕГО	56	6	41	9	-	-
Профессиональная переподготовка	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-
Повышение квалификации	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	56	6	41	9	-	-

2. Профориентационная работа.

2.1. Организация работы кабинета профориентации

Кабинет профориентации в колледже работает на постоянной основе круглогодично и является центром организации и координации всей профориентационной работы, как со школьниками и их родителями в плане профессионального ориентирования абитуриентов на наиболее востребованные в регионе профессии и специальности, обеспечения более качественного приема в колледж, так и со взрослым населением по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

Для кабинета выделено отдельное помещение, удобно расположенное для посетителей, оборудованное компьютерной техникой с доступом к сети Интернет, информационными стендами, наглядными материалами о колледже, столами, стульями для приема посетителей и создания им условий для беседы с методистом кабинета и ознакомления с информационным материалом.

Организация работы кабинета строится в соответствии с разработанным в колледже алгоритмом действий сотрудников ГБПОУ ВО АППК при оказании государственной услуги по предоставлению информации о реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных образовательных программ.

С целью сбора информации о количестве выпускников школ, организации профориентационной работы в школах колледж работает в контакте с Управлением образования администрации Александровского района в соответствии с заключенным договором сотрудничества.

На базе кабинета профориентации в установленные правилами приема сроки работает «Приемная комиссия», единая для всего учебного заведения, всех форм и программ подготовки.

2.2. Информирование населения.

Информация об образовательных услугах, реализуемых в колледже, размещается:

- на сайте колледжа в рубриках «Виртуальный кабинет», «Абитуриенту», «Я - профессионал», «Профессиональное образование взрослых», «Новости», и других;
- в справочнике «ВЫПУСКНИКУ 2026»;
- на стенде «Абитуриенту» в фойе колледжа;
- в СМИ города, района, области, из них: регулярные рекламные и информационные публикации в районной газете «Александровский голос труда», периодические публикации в региональных печатных изданиях, таких как «Аргументы и факты», объявления рекламного характера на «Радио Июль», реклама на телевидении ООО "Телекомпания Александровская слобода", в социальных сетях:

<https://vk.com/public217232463>

<https://t706222.spo.obrazovanie33.ru/#offcanvas-overlay>

- в кабинете профориентации (стенды, раздаточный материал, настенные рекламные календари, буклеты);
- индивидуальное и групповое консультирование посетителей по всем видам предоставляемых колледжем образовательных услуг;
- консультирование и предоставление информации по телефону, установленному в круглогодично функционирующем кабинете профориентации, а также через мессенджеры в социальных сетях.

2.3. Массовые профориентационные мероприятия.

2.3.1. Экскурсии и Дни открытых дверей в колледже.

По заявкам школ проведены экскурсии для школьников по кабинетам и мастерским колледжа с ознакомлением с правилами приема в колледж. Также проведена индивидуальная профориентационная работа для детей-сирот совместно с детским домом.

Индивидуально с посетителями, изъявившими желание познакомиться с колледжем, проведены 8 ознакомительных экскурсий с выдачей информационного материала о профессиях и специальностях, порядка поступления в колледж.

День открытых дверей проведен в апреле 2025 года как массовое мероприятие для школьников города и района, их родителей.

Для проведения таких мероприятий разработан план-график, в котором четко прописан порядок проведения, маршрут следования, ответственные, в том числе за безопасность при проведении таких мероприятий.

2.3.2. Участие в городских профориентационных мероприятиях.

Участие в Ярмарках учебных мест.

2.3.3. Профориентационная работа в школах.

По согласованию с Управлением образования Александровского района по всем школам города и района организовано посещение школ преподавателями и мастерами производственного обучения колледжа. Цель - информирование школьников о профессиях и специальностях, которые можно получить в колледже, а так же проведение с учащимися и их родителями работы по популяризации рабочих профессий, возможностях дальнейшего трудоустройства по ним, возможностях продолжения обучения в ВУЗах.

Реализован федеральный проект «Билет в будущее» по ранней профориентации школьников, в котором приняли участие 60 обучающихся из 3 школ района.

Участие в общегородских родительских собраниях.

В специально оборудованных информационных уголках во всех школах были размещены красочные информационные материалы о колледже.

В профориентационной работе со школьниками участвуют вместе с преподавателями и мастерами производственного обучения студенты колледжа, проводится демонстрация наглядных материалов (продукции, изготовленной студентами на практических занятиях).

Для системности работы в школах, преподаватели и мастера производственного обучения колледжа закреплены за конкретными школами, что закреплено соответствующим приказом по колледжу

2.4 Центр Карьеры

В целях обеспечения условий маршрутизации и трудоустройства обучающихся и выпускников колледжа в соответствии с освоенной специальностью или профессией на базе колледжа функционирует Центр карьеры.

Основными функциями центра являются:

- Создание и ведение базы вакансий и мест практик.
- Подбор вакансий по запросам студентов и выпускников.
- Подбор кандидатов по заявкам работодателей.
- Проведение исследований по вопросам занятости выпускников.
- Организация встреч, круглых столов с работодателями.
- Информационная поддержка раздела «Трудоустройство» на сайте.
- Анализ потребностей рынка труда в специалистах СПО.
- Информирование студентов о вакансиях и местах практики.
- Консультационная и методическая поддержка выпускников.
- Мониторинг трудоустройства выпускников.
- Взаимодействие с органами службы занятости населения.

14. Библиотечный фонд самообследование за 2025

Отделение	Программа	Автор	Название учебника, учебного пособия	Кол-во
ППКРС	08.01.07. Мастер общестроительных работ	Самойлов В.С.	Крыши и кровли	5
		Рыженко В.И.	Кровли.Крыши.Мансарды. Практическое руководство	5
		Самойлов В.С.	Справочник строителя	10
		Шарпило В.Н.	Печи.камины.	5
		Самойлов В.С.	Фундаменты	10
		Самойлов В.С.	Справочник строителя	15
		Сборник	Искусство кирпичной кладки	12
		Яковлев Р.Н.	Новые методы строительства	15
		Сборник	Искусство кирпичной кладки	9
		Ищенко И.И.	Каменные работы	16
		Куприянова Г.В.	Каменщик	35
		Лукин А.А.	Технология каменных работ	30
		Куприянова Г.В.	Арматурщик	25
		Ивлиев В.А.	Отделочные строительные работы	5
		Овчинников В.В.	Электросварщик ручной сварки.Сварка покрытыми электродами	25
		Овчинников В.В.	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов	23
		Овчинников В.В.	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов	10
		Овчинников В.В.	Охрана труда при производстве сварочных работ	24
		Овчинников В.В.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	5
		Чебан В.А.	Сварочные работы	10
Левадный В.С.	Сварочные работы	10		
Маслов В.И.	Сварочные работы	20		
Чернышов Г.Г.	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	15		

	Чернышов Г.Г.	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	25
	Куликов О.Н.	Охрана труда в строительстве	8
	Чичерин И.И.	Общестроительные работы	29
	Сугробов Н.П.	Общестроительные работы	25
	Бродский А.М.	Черчение.Металлообработка	25
	Полежаев Ю.О.	Строительное черчение	14
	Ботвинников А.Д.	Черчение	12
	Полежаев Ю.О.	Строительное черчение	18
	Феофанов А.Н.	Чтение рабочих чертежей	15
	Феофанов А.Н.	Основы машиностроительного черчения	15
	Вышнепольский И.С.	Техническое черчение	41
	Гусарова Е.А.	Основы строительного черчения	12
12680 Каменщик	Самойлов В.С.	Крыши и кровли	5
	Рыженко В.И.	Кровли.Крыши.Мансарды. Практическое руководство	5
	Самойлов В.С.	Справочник строителя	10
	Шарпило В.Н.	Печи.камины.	5
	Самойлов В.С.	Фундаменты	10
	Самойлов В.С.	Справочник строителя	15
	Сборник	Искусство кирпичной кладки	12
	Яковлев Р.Н.	Новые методы строительства	15
	Сборник	Искусство кирпичной кладки	11
	Ищенко И.И.	Каменные работы	16
	Куприянова Г.В.	Каменщик	35
	Лукин А.А.	Технология каменных работ	30
	Куприянова Г.В.	Арматурщик	25
	Ивлиев В.А.	Отделочные строительные работы	5
	Овчинников В.В.	Электросварщик ручной сварки.Сварка покрытыми электродами	25
	Овчинников В.В.	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов	23

	Овчинников В.В.	Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов	10
	Овчинников В.В.	Охрана труда при производстве сварочных работ	24
	Овчинников В.В.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	5
	Чебан В.А.	Сварочные работы	10
	Левадный В.С.	Сварочные работы	10
	Маслов В.И.	Сварочные работы	20
	Чернышов Г.Г.	Справочник электрогазосварщика и газорезчика	15
	Чернышов Г.Г.	Сварочное дело. Сварка и резка металлов.	25
	Куликов О.Н.	Охрана труда в строительстве	8
	Чичерин И.И.	Общестроительные работы	29
	Сугробов Н.П.	Общестроительные работы	25
	Бродский А.М.	Черчение.Металлообработка	25
	Полежаев Ю.О.	Строительное черчение	14
	Ботвинников А.Д.	Черчение	12
	Полежаев Ю.О.	Строительное черчение	30
	Феофанов А.Н.	Чтение рабочих чертежей	15
	Феофанов А.Н.	Основы машиностроительного черчения	15
	Вышнепольский И.С.	Техническое черчение	41
	Гусарова Е.А.	Основы строительного черчения	12
13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Бутырин П.А.	Электротехника	33
	Прошин В.М.	Электротехника	23
	Новиков П.Н.	Лабораторный практикум по электротехнике	12
	Журавлева Л.В.	Задачник по электротехнике	36
	Москаленко В.В.	Электроматериаловедение	41
	Сибикин Ю.Д.	Справочник электромонтера	15
	Ганенко А.П.	Справочник электромонтажника	5
	Сборник	Оформление текстовых и графических материалов	1
	Сибикин Ю.Д.	Энциклопедия электрика	15

	Сибикин Ю.Д.	Электробезопасность при эксплуатации электроустановок	30
	Сибикин Ю.Д.	Техническое обслуживание ремонт электрооборудования	12
	Соколова Е.Н.	Технология электромонтажных работ	15
	Нестеренко В.В.	Материаловедение.Методика преподавания.	44
	Прошин В.М.	Технология электромонтажных работ	23
	Ярочкина Г.В.	Электротехника	12
15.01.25. Станочник	Багдасарова Т.А.	Токарь- универсал	38
	Адашкин А.М.	Маатериаловедение металлообработка	25
	Багдасарова Т.А.	Технология фрезерных работ	10
	Багдасарова Т.А.	Технология токарных работ	25
	Багдасарова Т.А.	Токарь.Технология обработки	25
	Вереина Л.И.	Фрезеровщик.Технология обработки	38
	Багдасарова Т.А.	Допуски посадки и технические измерения.Рабочая тетрадь.	12
	Багдасарова Т.А.	Токарь- универсал	29
	Черпаков В.И.	Металлорежущие станки	9
	Черпаков В.И.	Книга для станочника	15
	Багдасарова Т.А.	Токарь.Технология обработки	39
	Покровский Б.С.	Охрана труда в металлообработке	23
	Багдасарова Т.А.	Основы резания металлов	15
	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	24
	Вереина Л.И.	Устройство металлорежущих станков	25
	Вереина Л.И.	Техническая механика	15
	Соколова Е.Н.	Материаловедение.Контрольные материалы	10
	Соколова Е.Н.	Материаловедение.Лабораторный практикум	15
	Босинзон М.А.	Современные системы ЧПУ и их эксплуатация	10
	Вереина Л.И.	Справочник токаря	16
	Куликов О.Н.	Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности	14
	Вереина Л.И.	Фрезеровщик.Технология обработки	10
	Денежный П.М.	Токарное дело	44
	Зайцев С.А.	Допуски посадки и технические измерения.	24

	Зайцев С.А.	Контрольно- измерительные приборы и инструменты	22
	Шандров БВ.	Автоматизация производства.Металлообработка	5
	Ганевский А В.	Допуски посадки и технические измерения.	12
	Павлова А.А.	Техническое черчение	15
	Черепяхин А.А.	Материаловедение	12
	Пантелеев В.Н.	Сборник заданий по специальной технологии для слесарей	15
23.01.03. Автомеханик	Власов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	15
	Шестопалов С.К.	Устройство техническое обслуживание и ремонт	10
	Круглов С.М.	Вождение легкового автомобиля	11
	Газарян А.А.	Техническое обслуживание автомобилей	5
	Афонин С.А.	Автомобили Зил 130 .Ремонт в дороге.Ремонт в гараже.	5
	Сборник	Ваз 2106-03.Техническое обслуживание .Ремонт	5
	Сборник	Нива ваз 21213 21214	5
	Корсаков В.В.	Автомобили МАЗ.Руководство по ремонту.	4
	Сборник	Газель Устройство обслуживание.диагностика ремонт	5
	Сборник	ВАЗ 2108 - 2109 -21099 Эксплуатация.Обслуживание.Ремонт.Тюнинг.	10
	Борилова Л.Н.	Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля	10
	Туревский И.С.	Техническое обслуживание автомобилей Часть2	5
	Родичев В.А.	Устройство техническое обслуживание грузовых автомобилей	18
	Родичев В.А.	Устройство техническое обслуживание грузовых автомобилей	15
	Власов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	10
	Нерсесян В.И.	Производственное обучение по профессии Автомеханик	5
	Карагодин В.И.	Ремонт автомобилей и двигателей	27
Родичев В.А.	Грузовые автомобили	15	
Кланица В.С.	Охрана труда на автомобильном транспорте	15	

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Власов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	15
Шестопапов С.К.	Устройство техническое обслуживание и ремонт	10
Круглов С.М.	Вождение легкового автомобиля	10
Газарян А.А.	Техническое обслуживание автомобилей	5
Афонин С.А.	Автомобили Зил 130 .Ремонт в дороге.Ремонт в гараже.	5
Сборник	Ваз 2106-03.Техническое обслуживание .Ремонт	5
Сборник	Нива ваз 21213 21214	5
Корсаков В.В.	Автомобили МАЗ.Руководство по ремонту.	4
Сборник	Газель Устройство обслуживание.диагностика ремонт	5
Сборник	ВАЗ 2108 - 2109 -21099 Эксплуатация.Обслуживание.Ремонт.Тюнинг.	10
Борилова Л.Н.	Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля	10
Туревский И.С.	Техническое обслуживание автомобилей Часть2	5
Родичев В.А.	Устройство техническое обслуживание грузовых автомобилей	16
Родичев В.А.	Устройство техническое обслуживание грузовых автомобилей	15
Власов В.М.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	10
Нерсесян В.И.	Производственное обучение по профессии Автомеханик	5
Карагодин В.И.	Ремонт автомобилей и двигателей	27
Родичев В.А.	Грузовые автомобили	15
Кланица В.С.	Охрана труда на автомобильном транспорте	15
29.01.08. Оператор швейного оборудования	Бланк А.Ф.	10
Амирова Э.К.	Конструирование одежды	5
Шудрук О.В.	Лучшие модели брюки	5
Жолобчук В.В.	Модные костюмы	5
Александрова Г.Н.	150 моделей юбок	15
Амирова Э.К.	Технология швейных изделий	14

	Высоцкая З.В.	Изготовление женских юбок	15
	Рогов П.И.	Конструирование женской одежды для индивидуального потребителя	15
	Высоцкая З.В.	Пошив мужских и женских брюк	10
	Высоцкая З.В.	Портной. Изготовление женской одежды.	7
	Жолобчук В.В.	Одежда для полных	14
	Иконникова Г.А.	Производственное обучение по профессии Портной	15
	Беляева С.Е.	Спецрисунок и художественная графика	15
	Крючкова Г.А.	Конструирование мужской и женской одежды	16
	Крючкова Г.А.	Технология и материалы швейного производства	2
	Савостицкий Н.А.	Материаловедение швейного производства	13
	Могужева Т.В.	Практикум по профессии Портной	12
	Ермаков А.С.	Оборудование швейных предприятий книга 1	12
	Ермаков А.С.	Оборудование швейных предприятий книга 2	5
43.01.02. Парикмахер	Сборник	Модели.Лето.Прически.	15
	Одинокова И.Ю.	Технология парикмахерских услуг	5
	Панченко О.А.	Нарядные прически	10
	Сборник	Домашний парикмахер	9
	Уколова А.В.	Парикмахерское искусство.Материаловедение.	2
	Сборник	Прически и косметика Долорес	2
	Сборник	Праздничные и вечерние прически	25
	Панина Н.И.	Основы парикмахерского дела	18
	Безбородова Е.И.	Материаловедение для парикмахеров	5
	Ашаева Н.В.	Стрижки и прически	25
	Беспалова Т.И.	Основы художественного проектирования прически	23
	Соколова Е.А.	Основы физиологии кожи и волос	10
	Барышникова Т.А.	Женские прически	15
	Гузь А.В.	Основы художественного проектирования прически.Практикум	25
	Королева С.И.	Основы моделирования прически	25

	Кузнецова А.В.	Парикмахерское искусство.Материаловедение.	25
	Плотникова И.Ю.	Технология парикмахерских работ	24
	Чалова Л.Д.	Санитария и гигиена парикмахерских услуг	5
	Кондратова Л.А.	Прически.Создай свой новый образ.	5
	Соколова С.	Домашний парикмахер	5
	Шемко Н.Б.	Профессия- парикмахер	5
	Ярцев В.В.	Парикмахерская-дома	5
	Королева С.И.	Моделирование причесок	5
	Масленникова Т.Ю.	Технология выполнения стрижек и укладок	5
	Шаменкова Т.Ю.	Технология выполнения окрашивания волос и химической завивки	15
	Соколова Е.А.	Основы анатомии кожи и волос	5
43.01.09. Повар-кондитер	Амренова М.М.	Повар.Практическое пособие.	28
	Анфимова Н.А.	Кулинария	24
	Барановский В.А.	Кондитер	28
	Матюхина З.П.	Основы физиологии питания микробиологии гигиены и санитарии	2
	Барановский В.А.	Официант- бармен	9
	Бутейкис Н.Г.	Технология приготовления мучных кондитерских изделий	10
	Калинина В.М.	Техническое оснащение и охрана труда в общественном питании	20
	Кузнецова Л.С.	Технология приготовления мучных кондитерских изделий	15
	Голубкина Т.С.	Торговые вычисления	20
	Усов В.В.	Организация производства на предприятиях общественного питания	10
	Голубкина Т.С.	Торговые вычисления	36
	Золин В.П.	Технологическое оборудование предприятий общественного питания	5
	Матюхина З.П.	Основы физиологии питания микробиологии гигиены и санитарии	29
	Матюхина З.П.	Товароведение пищевых продуктов	10
Никифорова Н.С.	Товароведение.Рабочая тетрадь.	12	

	Потапова И.И.	Блюда из овощей круп бобовых и макаронных изделий	15
	Потапова И.И.	Калькуляция и учет	11
	Сопина Л.Н.	Пособие для повара	10
	Усов В.В.	Организация производства на предприятиях общественного питания	24
	Фатыхов Д.Ф.	Охрана труда на предприятиях общественного питания	25
	Лутошкина Г.Г.	Гигиена и санитария общественного питания	25
	Мармузова Л.В.	Основы микробиологии санитарии и гигиены в пищевой промышленности	5
	Шембель А.Ф.	Рисование и лепка для кондитеров	5
	Сборник	Поваренная книга	19.январь
	Сборник	Сборник рецептов кондитерских изделий	10
	Сборник	Сборник рецептов кулинарных изделий книга 1	10
	Сборник	Сборник рецептов кулинарных изделий книга 2	5
	Сборник	Сборник рецептов национальных блюд	5
	Сборник	Сервировка стола	5
	Лещинский В.М.	Этикет и сервировка стола	10
	Никитченко Л.И.	Контрольно-кассовые аппараты	8
	Харченко Н.Э.	Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий	5
	Дубровская Н.И.	Кулинария.Лабораторный практикум	5
	Качурина Т.А.	Повар.Контрольные материалы.	15
	Качурина Т.А.	Организация и ведение процессов приготовления холодных блюд	15
	Лаушкина Т.А.	Основы микробиологии физиологии питания санитарии и гигиены	15
	Лутошкина Г.Г.Анохина Ж.С.	Техническое оснащение организаций питания	15
	Семичева Г.П.	Приготовление оформление холодных блюд закусок кулинарных изделий	28
08.01.10. Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Орлов К.С.	Монтаж сантехнических устройств	15
	Лихонин А.С.	Домашний сантехник	15
	Сборник	Мастер- сантехник	10

		Энциклопедия	Кухни и ванны	10	
		Энциклопедия	Энциклопедия сантехника	10	
		Галкина О.Н.	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе	10	
		Овчинников В.В.	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	5	
	38.01.02 Продавец , контролер-кассир	Ткачева Г.В.	Продавец, контролер-кассир	10	
		Сборник	Правила торговли. Постановление Правительства РФ	5	
		Каплина С.А.	Организация и технология розничной торговли	10	
		Неверова А.Н.	Товароведение и организация торговли продовольственными товарами	10	
		Неверова А.Н.	Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами	5	
		ФЗ-54	О применении контрольно -кассовой техники	1	
	ППССЗ	09.02.05. Прикладная информатика (по отраслям)	Ляхович В.Ф.	Информатика	17
			Аладьев В.З.	Основы информатики	5
			Яшин Б.Л.	Основы информатики	5
Ляхович В.Ф.			Задачи по логике	10	
Яценко В.В.			Основы информатики	5	
Гусева А.И.			Введение в криптографию	10	
Калинина В.Н.			Учимся программировать	18	
Виноградов И.М.			Математическая статистика	19	
Советов Б.Я.			Элементы высшей математики	5	
Киевский С.В.			Моделирование систем	10	
Попов В.Б.			Самоучитель в 1С предприятие	12	
Коцюбинский А.О.			Турбо Паскаль	5	
Могилев А.В.			Интернет. Самоучитель	10	
Симонович С.В.			Информатика	10	
Угринович Н. Д.			Информатика	5	
Акимов О.Е.			Информатика	15	
Каммингс Стив			Дискретная математика	5	

Калинина В.Н.	VBA для чайников	27
Семакин И.Г.	Математическая статистика	37
Годин В.В.	Основы программирования	31
Филимонова Л.В	Информационное обеспечение управления	15
Могилев А.В.	Математика и информатика.	5
Стивенс Р.	Практикум по информатике	5
Яценко В.В.	Delphi Готовые алгоритмы	2
Попов В.Б.	Введение в криптографию	5
Золотова С.И.	Практикум по интернет технологиям	2
Завгородний В.И.	Практикум по access	5
Фомин Г.П.	Защита информации	25
Каймин В.А.	Математические методы в программировании	5
Залогова Л.А.	Информатика	10
Олифер В. Г.	Практикум по компьютерной графике	15
Новиков Ф. А.	Компьютерные сети	15
Вендров А.М.	Дискретная математика	2
Вендров А.М.	Практикум по проектированию	14
Петров В.Н.	Проектирование программного обеспечения	25
Петров М.Н.	Информационные системы	5
Завгородний В.И.	Компьютерная графика	10
Хомоненко А.Д.	Комплексная защита в комп. Системах	13
Угринович Н.Д.	Базы данных	2
Олифер В.Г.	Преподавание курса информатики	26
Олифер В.Г.	Компьютерные сети	20
Новиков Ф.А.	Сетевые операционные системы	25
Фомин Г.П.	Дискретная математика	40
Агальцов В.П.	Математические методы в программировании	12
Могилев А.В.	Базы данных	5
Струнин А.В.	Информатика. Практикум.	10
Рязанцева Н.А.	Интернет. Самоучитель.	10

Омельченко Л.Н.	1С предприятие	12
Анин Б.Ю.	Visual Fox Pro	5
Фролов А.В.	Защита компьютерной информации	5
Кенин А.	Создание Web-приложений	2
Кульгин Н.Б.	Окно в мир Интернета	5
Фаронов В.В.	Delphi в задачах и примерах	5
Леонтьев Б.К.	Delphi программирование	5
Попов В.Б.	Web дизайн	5
Архангельский А.Я.	Операционные системы	10
Гребенюк Е.И.	Программирование в Delphi 7	30
Орлов С.А.	Технические средства информатизации	5
Иванова Г.С.	Технологии разработки ПО	5
Хейз Д.	Технология программирования	5
Петюшкин А.В.	Освой самостоятельно HTML	2
Мусина Т.В.	HTML в Web-дизайне	3
Галкина В.А.	Visual Fox Pro. Учебный курс	10
Хомоненко А.Д.	Дискретная математика	5
Уткин В.Б.	Delphi программирование	10
Галатенко В.А.	Информационные системы в экономике	5
Музыченко В.Л.	Основы информационной безопасности	5
Кузин А.В.	Компьютерная графика Самоучитель	10
Клевлеев В.М.	Микропроцессорная техника	10
Гончаров Г.А.	Метрология стандартизация сертификация	19
Кузнецов В.	Элементы дискретной математики	5
Дубянский В.М.	1С предприятие	7
Рудикова Л.В.	1С предприятие	5
Холи Д.	Excel для студентов	5
Моррисон Н.	Excel трюки	5
Кульгин Н.А.	HTML и XML	4
Мусина Т.В.	Turbo pascal	11

Диго С.М.	Visual Fox Pro	5
Голицина О.К.	Базы данных	8
Филатова В.О	Базы данных	10
Резников Ф.А.	Бухгалтерия на компьютере	5
Спирина М.С.	Быстро и легко осваиваем работу в сети Интернет	5
Сарычев В.В.	Дискретная математика	14
Мельников В.П.	Запись CD и DVD	10
Банк В.Р.	Информационная безопасность	14
Мельниченко В.В.	Информационные системы в экономике	5
Макарова Н.В.	Компьютерная графика	9
Джамса К.	Компьютерное делопроизводство	4
Хорев П.Б.	Креативный Web дизайн	10
Голицына О.Л., Попов И.И.	Методы и средства защиты компьютерной информации	13
Хомоненко А.Д.	Основы алгоритмизации	5
Попов В.Б.	Основы современных компьютерных технологий	12
Ландэ Д.В.	Pascal и Delphi	5
Михеева Е.В.	Поиск знаний в Интернете	5
Архангельский А.Я.	Практикум по информатике	7
Романов В.П.	Delphi 7	12
Хомоненко А.Д.	Проектирование экономических ИС	5
Котоусов А.С.	Работа с базами данных в Delphi	5
Самсонов Б.Б.	Теория информации и кодирования	6
Монахов М.Ю.	Теория информации и кодирования	5
Максимов Н.В.	Учимся проектировать на компьютере	29
Келим Ю.М.	Архитектура ЭВМ	14
Сборник	Вычислительная техника	5
Максимов Н.В.	Практическая работа в 1с предприятии	5
Дубянский В.М.	Технические средства информатизации	5
Оскерко В.С.	1с предприятие	4
Левчук Е.А.	Практикум по технологиям баз данных	2

Михеева Е.В.	Технологии организации хранения баз данных	10
Фуфаев Э.В.	Информационные технологии в проф. деятельности	10
Филимонова Е.В.	Пакеты прикладных программ	10
Максимов Н.В.	Информационные технологии в проф. деятельности	8
Жукова Е.А.	Компьютерные сети	5
Омельченко В.П.	Сдаем информатику	5
Гришин В.Н.	Visual Fox Pro	15
Герчикова Т.М.	Информационные технологии в проф. деятельности	5
Попов В.Б.	Как создать мультимедийное приложение	5
Попов В.Б.	Сетевые информационные технологии	5
Максимов Н.В.	Введение в компьютерную графику	5
Баврин И.И.	ТСИ	14
Михеева Е.В.	Высшая математика	15
Фуфаев Э.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	10
Микрюков В.Ю.	Базы данных	25
Агальцов В.П.	Бухгалтерские программы	23
Левковец Л.Б.	Математические методы в программировании	5
Кравчяня Э.М.	Adobe Photoshop	5
Константинов А.В.	Компьютерная графика	21
Гультяев А.К.	Компьютерная графика	6
Зозуля Ю.Н.	Интернет, E-mail, ICQ, Антивирусы	5
Берлингер Э.М.	Windows XP	5
Беленький П.П.	Windows XP	5
Олифер В.Г.	Информатика для ССУЗов	24
Ляхович В.Ф.	Компьютерные сети	16
Солоницын Ю.А.	Основы информатики	2
Колисниченко Д.Н.	Презентация на компьютере	2
Леонтьев В.П.	Самоучитель Linux	6
Таненбаум Э.	Самоучитель мультимедиа	5

Печников В.П.	Современные операционные системы	5
Бородин И.Ф.	Создание Веб-сайтов	25
Голицына О.Л.	Автоматизация технологических процессов	20
Шапорев Д.С.	Система управления базами данных	23
Хорев П.Б.	Visual Fox Pro Уроки программирования	7
Коржинский С.Н.	Методы и средства защиты информации	4
Гагарина Л.Г.	Настольная книга Web-Мастера	12
Голицына О.Л.	Разработка и эксплуатация АИС	5
Партыка П.Л.	Система управления базами данных	15
Ибрагимов И.М.	Информационная безопасность	2
Трайнев В.А.	Информационные технологии	5
Стрельцов А.А.	Новые информационные технологии в образовании	5
Фризен М.Г.	Организация правового обеспечения информационной безопасности	5
Казанцева С.Я.	Офисное программирование	5
Пустовалова А.Ю.	Правовое обеспечение информационной безопасности	10
Филимонова Е.В.	1С - бухгалтерия	5
Рудаков А.В.	1С - предприятие	5
Синицын С.В.	Технология разработки программных продуктов	25
Баженова И.Ю.	Программирование на языке высокого уровня	25
Фуфаев Э.В.	Языки программирования	5
Струмпа Н.В.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных	5
Лавровская О.Б.	Аппаратное обеспечение ЭВМ	2
Уваров В.М.	Технические средства информатизации Практикум	2
Цветкова М.С.	Практикум по основам информатики и вычислительной техники	10
Киселев С.В.	Информатика и ИКТ	2
Киселев С.В.	Офисное оборудование	2
Киселев С.В.	Средства мультимедиа	2
Киселев С.В.	Flash- технологии	2

		Киселев С.В.	Web- дизайн	2
		Киселев С.В.	Операционные системы	2
		Семакин И.Г.	Аппаратные средства персонального компьютера	34
		Федорова Г.Н.	Основы алгоритмизации и программирования	5
		Хохлов Г.И.	Основы проектирования баз данных	5
		Овечкин Г.В.	Основы теории информации	5
		Аверин В.Н.	Компьютерное моделирование	5
		Зверева В.П.	Компьютерная графика	5
		Фуфаев Д.Э.	Обработка отраслевой информации	5
		Батаев А.В.	Разработка и эксплуатация автоматизированных инф. Систем	5
		Перлова О.Н.	Операционные системы и среды	5
		Федорова Г.Н.	Проектирование и разработка информационных систем	5
		Сенкевич А.В.	Осуществление интеграции программных модулей	5
		Семакин И.Г.	Архитектура аппаратных средств	5
	09.02.07 Информационные системы и программирование	Ляхович В.Ф.	Информатика	17
		Аладьев В.З.	Основы информатики	5
		Яшин Б.Л.	Основы информатики	5
		Ляхович В.Ф.	Задачи по логике	10
		Яценко В.В.	Основы информатики	5
		Гусева А.И.	Введение в криптографию	10
		Калинина В.Н.	Учимся программировать	18
		Виноградов И.М.	Математическая статистика	19
		Советов Б.Я.	Элементы высшей математики	5
		Киевский С.В.	Моделирование систем	10
		Попов В.Б.	Самоучитель в 1С предприятие	12
		Коцюбинский А.О.	Турбо Паскаль	5
		Могилев А.В.	Интернет. Самоучитель	10
		Симонович С.В.	Информатика	10
		Угринович Н. Д.	Информатика	5

Акимов О.Е.	Информатика	15
Каммингс Стив	Дискретная математика	5
Калинина В.Н.	VBA для чайников	27
Семакин И.Г.	Математическая статистика	37
Годин В.В.	Основы программирования	31
Филимонова Л.В	Информационное обеспечение управления	15
Могилев А.В.	Математика и информатика.	5
Стивенс Р.	Практикум по информатике	5
Яценко В.В.	Delphi Готовые алгоритмы	2
Попов В.Б.	Введение в криптографию	5
Золотова С.И.	Практикум по интернет технологиям	2
Завгородний В.И.	Практикум по access	5
Фомин Г.П.	Защита информации	25
Каймин В.А.	Математические методы в программировании	5
Залогова Л.А.	Информатика	10
Олифер В. Г.	Практикум по компьютерной графике	15
Новиков Ф. А.	Компьютерные сети	15
Вендров А.М.	Дискретная математика	2
Вендров А.М.	Практикум по проектированию	14
Петров В.Н.	Проектирование программного обеспечения	25
Петров М.Н.	Информационные системы	5
Завгородний В.И.	Компьютерная графика	10
Хомоненко А.Д.	Комплексная защита в комп. Системах	13
Угринович Н.Д.	Базы данных	2
Олифер В.Г.	Преподавание курса информатики	26
Олифер В.Г.	Компьютерные сети	20
Новиков Ф.А.	Сетевые операционные системы	25
Фомин Г.П.	Дискретная математика	40
Агальцов В.П.	Математические методы в программировании	12
Могилев А.В.	Базы данных	5

Струнин А.В.	Информатика. Практикум.	10
Рязанцева Н.А.	Интернет. Самоучитель.	10
Омельченко Л.Н.	1С предприятие	12
Анин Б.Ю.	Visual Fox Pro	5
Фролов А.В.	Защита компьютерной информации	5
Кенин А.	Создание Web-приложений	2
Кульгин Н.Б.	Окно в мир Интернета	5
Фаронов В.В.	Delphi в задачах и примерах	5
Леонтьев Б.К.	Delphi программирование	5
Попов В.Б.	Web дизайн	5
Архангельский А.Я.	Операционные системы	10
Гребенюк Е.И.	Программирование в Delphi 7	30
Орлов С.А.	Технические средства информатизации	5
Иванова Г.С.	Технологии разработки ПО	5
Хейз Д.	Технология программирования	5
Петюшкин А.В.	Освой самостоятельно HTML	2
Мусина Т.В.	HTML в Web-дизайне	3
Галкина В.А.	Visual Fox Pro. Учебный курс	10
Хомоненко А.Д.	Дискретная математика	5
Уткин В.Б.	Delphi программирование	10
Галатенко В.А.	Информационные системы в экономике	5
Музыченко В.Л.	Основы информационной безопасности	5
Кузин А.В.	Компьютерная графика Самоучитель	10
Клевлеев В.М.	Микропроцессорная техника	10
Гончаров Г.А.	Метрология стандартизация сертификация	19
Кузнецов В.	Элементы дискретной математики	5
Дубянский В.М.	1С предприятие	7
Рудикова Л.В.	1С предприятие	5
Холи Д.	Excel для студентов	5
Моррисон Н.	Excel трюки	5

Кульгин Н.А.	HTML и XML	4
Мусина Т.В.	Turbo pascal	11
Диго С.М.	Visual Fox Pro	5
Голицина О.К.	Базы данных	8
Филатова В.О	Базы данных	10
Резников Ф.А.	Бухгалтерия на компьютере	5
Спирина М.С.	Быстро и легко осваиваем работу в сети Интернет	5
Сарычев В.В.	Дискретная математика	14
Мельников В.П.	Запись CD и DVD	10
Банк В.Р.	Информационная безопасность	14
Мельниченко В.В.	Информационные системы в экономике	5
Макарова Н.В.	Компьютерная графика	9
Джамса К.	Компьютерное делопроизводство	4
Хорев П.Б.	Креативный Web дизайн	10
Голицына О.Л., Попов И.И.	Методы и средства защиты компьютерной информации	13
Хомоненко А.Д.	Основы алгоритмизации	5
Попов В.Б.	Основы современных компьютерных технологий	12
Ландэ Д.В.	Pascal и Delphi	5
Михеева Е.В.	Поиск знаний в Интернете	5
Архангельский А.Я.	Практикум по информатике	7
Романов В.П.	Delphi 7	12
Хомоненко А.Д.	Проектирование экономических ИС	5
Котоусов А.С.	Работа с базами данных в Delphi	5
Самсонов Б.Б.	Теория информации и кодирования	6
Монахов М.Ю.	Теория информации и кодирования	5
Максимов Н.В.	Учимся проектировать на компьютере	29
Келим Ю.М.	Архитектура ЭВМ	14
Сборник	Вычислительная техника	5
Максимов Н.В.	Практическая работа в 1с предприятии	5
Дубянский В.М.	Технические средства информатизации	5

Оскерко В.С.	1с предприятие	4
Левчук Е.А.	Практикум по технологиям баз данных	2
Михеева Е.В.	Технологии организации хранения баз данных	10
Фуфаев Э.В.	Информационные технологии в проф. деятельности	10
Филимонова Е.В.	Пакеты прикладных программ	10
Максимов Н.В.	Информационные технологии в проф. деятельности	8
Жукова Е.А.	Компьютерные сети	5
Омельченко В.П.	Сдаем информатику	5
Гришин В.Н.	Visual Fox Pro	15
Герчикова Т.М.	Информационные технологии в проф. деятельности	5
Попов В.Б.	Как создать мультимедийное приложение	5
Попов В.Б.	Сетевые информационные технологии	5
Максимов Н.В.	Введение в компьютерную графику	5
Баврин И.И.	ТСИ	14
Михеева Е.В.	Высшая математика	15
Фуфаев Э.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	10
Микрюков В.Ю.	Базы данных	25
Агальцов В.П.	Бухгалтерские программы	23
Левковец Л.Б.	Математические методы в программировании	5
Кравченя Э.М.	Adobe Photoshop	5
Константинов А.В.	Компьютерная графика	21
Гультяев А.К.	Компьютерная графика	6
Зозуля Ю.Н.	Интернет, E-mail, ICQ, Антивирусы	5
Берлингер Э.М.	Windows XP	5
Беленький П.П.	Windows XP	5
Олифер В.Г.	Информатика для ССУЗов	24
Ляхович В.Ф.	Компьютерные сети	16
Солоницын Ю.А.	Основы информатики	2
Колисниченко Д.Н.	Презентация на компьютере	2

Леонтьев В.П.	Самоучитель Linux	6
Таненбаум Э.	Самоучитель мультимедиа	5
Печников В.П.	Современные операционные системы	5
Бородин И.Ф.	Создание Веб-сайтов	25
Голицына О.Л.	Автоматизация технологических процессов	20
Шапоров Д.С.	Система управления базами данных	23
Хорев П.Б.	Visual Fox Pro Уроки программирования	7
Коржинский С.Н.	Методы и средства защиты информации	4
Гагарина Л.Г.	Настольная книга Web-Мастера	12
Голицына О.Л.	Разработка и эксплуатация АИС	5
Партыка П.Л.	Система управления базами данных	15
Ибрагимов И.М.	Информационная безопасность	2
Трайнев В.А.	Информационные технологии	5
Стрельцов А.А.	Новые информационные технологии в образовании	5
Фризен М.Г.	Организация правового обеспечения информационной безопасности	5
Казанцева С.Я.	Офисное программирование	5
Пустовалова А.Ю.	Правовое обеспечение информационной безопасности	10
Филимонова Е.В.	1С - бухгалтерия	5
Рудаков А.В.	1С - предприятие	5
Синицын С.В.	Технология разработки программных продуктов	25
Баженова И.Ю.	Программирование на языке высокого уровня	25
Фуфаев Э.В.	Языки программирования	5
Струмпа Н.В.	Разработка и эксплуатация удаленных баз данных	5
Лавровская О.Б.	Аппаратное обеспечение ЭВМ	2
Уваров В.М.	Технические средства информатизации Практикум	2
Цветкова М.С.	Практикум по основам информатики и вычислительной техники	10
Киселев С.В.	Информатика и ИКТ	2
Киселев С.В.	Офисное оборудование	2

	Киселев С.В.	Средства мультимедиа	2
	Киселев С.В.	Flash- технологии	2
	Киселев С.В.	Web- дизайн	2
	Киселев С.В.	Операционные системы	2
	Семакин И.Г.	Аппаратные средства персонального компьютера	34
	Федорова Г.Н.	Основы алгоритмизации и программирования	5
	Хохлов Г.И.	Основы проектирования баз данных	5
	Овечкин Г.В.	Основы теории информации	5
	Аверин В.Н.	Компьютерное моделирование	5
	Зверева В.П.	Компьютерная графика	5
	Фуфаев Д.Э.	Обработка отраслевой информации	5
	Батаев А.В.	Разработка и эксплуатация автоматизированных инф. Систем	5
	Перлова О.Н.	Операционные системы и среды	5
	Федорова Г.Н.	Проектирование и разработка информационных систем	5
	Сенкевич А.В.	Осуществление интеграции программных модулей	5
	Семакин И.Г.	Архитектура аппаратных средств	5
13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Данилов Е.А.	Основы электротехники	5
	Полещук В.И.	Общая электротехника	25
	Бондарь И.М.	Задачник по электротехнике	25
	Федорченко А.А.	Электротехника	22
	Петленко Б.И.	Электротехника	5
	Соколова Е.М.	Электротехника	10
	Сидорова Л.Г.	Электрическое и электромеханическое оборудование	10
	Киреева Э.А.	Сборка монтаж регулировка и ремонт узлов и механизмов	22
	Девочкин О.В.	Релейная защита и автоматика энергетических систем	12
	Лобзин С.А.	Электрические аппараты	10
	Фуфаева Л.И.	Электрические машины	10
	Берикашвили В.Ш.	Электротехника	12
	Акимова Н.А.	Электронная техника	12

	Немцов М.В.	Монтаж тех. эксплуатация и ремонт электрического оборудования	12
	Зайцев С.А.	Электротехника и электроника	15
	Кацман М.М.	Метрология стандартизация и сертификация в энергетике	10
	Москаленко В.В.	Электрические машины	12
	Муравьев С.Н.	Электрические машины	10
	Швандар В.А.	Инженерная графика	10
15.02.08. Технология машиностроения	Черпаков Б.И.	Стандартизация и управление качеством	10
	Куликов В.П.	Автоматизация производства	10
	Лифиц И.М.	Инженерная графика	8
	Вишневецкий Ю.Т.	Стандартизация метрология и сертификация	7
	Савосина Т.И.	Материаловедение	11
	Мельников В.П.	Машиностроительное производство	13
	Гоцеридзе Р.М.	Управление качеством	23
	Схиртладзе А.Д.	Процессы формообразования и инструменты	23
	Мурашкин С.	Гидравлические и пневматические системы	20
	Ганенко А.П.	Технология машиностроения	5
	Черпаков Б.И.	Оформление графических и текстовых материалов	13
	Лифиц И.М.	Технологическое оборудование машиностроительного производства	20
	Черпаков Б.И.	Стандартизация метрология и сертификация	16
	Вереина Л.И.	Технологическая оснастка	23
	Левин В.И.	Техническая механика	25
	Бродский А.М.	Информационные технологии в машиностроении	16
	Мурашкин С.Л.	Инженерная графика	29
	Дунаев П.Ф.	Технологии машиностроения	25
	Аркуша А.И.	Детали машин	10
	Олофинская В.П.	Руководство к решению задач по теоретической механике	5
Эрдеди А.А.	Техническая механика	15	
Брюханов В.Н.	Теоретическая механика	15	

Хейфиц А.Л.	Автоматизация производства	5
Ганин Н.Б.	Инженерная и компьютерная графика	5
Герасимов А.А.	Компас - 3D v.8	5
Герасимов А.А.	Компас - 3D v.8	5
Пул Ч.	Компас - 3D v.9	2
Кудрявцев Е.М.	Нанотехнологии-мир материалов и технологий	5
Герасимов А.А.	Компас - 3D	5
Эрдеди А.А.	Компас - 3D	27
Бродский А.М.	Детали машин	23
Ульянина И.Ю.	Практикум по инженерной графике	4
Бабичев А.П.	Материаловедение в таблицах	5
Бабичев А.П.	Справочник инженера-технолога	5
Брюханов В.Н.	Справочник инженера- технолога в машиностроении	12
Шишмарев В.Ю.	Автоматизация производства	10
Чекмарев А.А.	Автоматизация технологических процессов	7
Солнцев Ю.П.	Задачи по инженерной графике	11
Чумаченко Ю.Т.	Материаловедение	4
Адашкин А.М.	Материаловедение	27
Фетисов Г.П.	Материаловедение	5
Чекмарев А.А.	Материаловедение и технология металлов	25
Никифоров В.М.	Справочник по машиностроительному черчению	5
Покровский Б.С.	Технологии металлов	5
Клоков В.Г.	Механосборочные работы и их контроль	5
Олофинская В.П.	Расчет и проектирование деталей и передач	5
Анурьев В.И.	Детали машин	5
Анурьев В.И.	Справочник конструктора т.1	5
Анурьев В.И.	Справочник конструктора т.2	5
Юркевич Е.И.	Справочник конструктора т.3	2
Древаль Л.Е.	Интеллектуальные роботы	2
Драпкин Б.М.	Справочник металлиста	2

Волчкевич Л.И.	Свойства сплавов в экстремальном состоянии	2
Головин Ю.И.	Автоматизация производственных процессов	2
Григорьев С.Н.	Введение в нанотехнику	5
Гузев В.И.	Инструментальная оснастка станков с ЧПУ	5
Дунаев П.Ф.	Режимы резания для токарных расточных станков с ЧПУ	2
Кондаков А.И.	Расчет допусков размеров	2
Леликов О.П.	Выбор заготовок в машиностроении	2
Маслов А.Р.	Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин	2
Гречишникова В.А.	Инструментальные системы машиностроительных производств	2
Еремин В.Г.	Справочник конструктора	2
Окопный Ю.А.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	2
Подураев Ю.В.	Механика материалов и конструкций	2
Соколов Э.М.	Мехатроника основы методы применение	2
Степыгин В.И.	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности	2
Комбалов В.С.	Проектирование подъемно-транспортных установок	2
Маслов А.Р.	Методы и средства испытаний на трение и износ	2
Клейменов С.А.	Приспособления для обрабатывающего инструмента	2
Куклин Н.Г.	Администрирование в информационных системах	2
Миронов Б.Г.	Детали машин	2
Бродский А.М.	Инженерная графика	15
Курмаз Л.В.	Инженерная графика	2
Вишневецкий Ю.Т.	Конструирование узлов и деталей машин	17
Миронов Б.Г.	Материаловедение	5
Мурашкин С.Л.	Сборник заданий по инженерной графике	17
Мурашкин С.Л.	Технология машиностроения ч.1	17
Лебедев Л.В.	Технология машиностроения ч.2	5
Виноградова Н.А.	Технология машиностроения	2
Минько В.В.	Пишем реферат доклад квалификационную работу	25

	Гуреева М.А.	Охрана труда в машиностроении	40
	Ермолаев В.В.	Экономика машиностроения	5
	Агафонова Л.С.	Технологическая оснастка практикум	5
	Ильянков А.И.	Процессы формообразования и инструменты практикум	5
	Зайцев С.А.	Метрология стандартизация и сертификация в машиностроении	25
	Ильянков А.И.	Метрология стандартизация и сертификация в машиностроении	10
	Ермолаев В.В.	Технология машиностроения	10
19.02.10. Технология продукции общественного питания	Мартинчик А.Н.	Микробиология физиология питания санитария	26
	Калинина В.М.	Охрана труда в общественном питании	15
	Белик В.В.	Физическая и коллоидная химия	12
	Елхина В.Д.	Механическое оборудование предприятия общественного питания	24
	Дубцов Г.Г.	Товароведение	15
	Ищенко А.А.	Аналитическая химия	12
	Усов В.В.	Организация производства на предприятиях общественного питания	10
	Матюхина З.П.	Товароведение	10
	Ботов М.В.	Тепловое механическое оборудование	10
	Солин В.П.	Технологическое оборудование предприятия общественного питания	10
	Матюхина З.П.	Основы физиологии питания микробиологии и санитарии	60
	Щербакова Н.И.	Английский язык (ТП)	15
	Фатыхов Д.Ф.	Охрана труда в общественном питании	5
	Муравина И.В.	Основы товароведения	27
	Шильман Л.З.	Технологические процессы предприятия общественного питания	15
	Харченко Н.Э.	Сборник рецептов кулинарных изделий	24
	Кузнецова Л.С.	Технологии производства мучных кондитерских изделий	23
	Белик В.В.	Физическая и коллоидная химия	5
	Усов В.В.	Технологии производства. Рыба и рыбные товары	5

	Усов В.В.	Русская кухня	15
	Кузницова Л.С.	Технология и организация производства кондитерских изделий	30
	Пястолов С.М.	Экономическая теория	25
	Усов В.В.	Организация производства и обслуживания на предприятиях общ. Пит.	4
	Андросов В.П.	Плакаты. Кулинария.	10
	Качурина Т.А.	Метрология и стандартизация	
21.02.05. Земельно-имущественные отношения	Фишер С.	Экономика	5
	Сборник	Сборник задач по экономической теории	5
	Башина О.Э.	Общая теория статистики	5
	Елисеева И.И.	Общая теория статистики	5
	Крылова Г.Д.	Практикум по маркетингу	28
	Камышанов П.И.	Практическое пособие по аудиту	2
	Сурин А.И.	История экономических учений	5
	Вачугов Д.Д.	Практикум по менеджменту	43
	Подольский В.И.	Аудит	35
	Мхитарян В.С.	Статистика	3
	Ларионов А.Д.	Сборник задач по бухгалтерскому учету	2
	Каморджанова Н.А.	Бухгалтерский учет: деловые игры:	58
	Океанова З.К.	Основы экономической теории	16
	Черняк В.З.	Бизнес-планирование	2
	Гомола А.И.	Практические задачи и тесты по б/у	10
	Перекрестова Л.В.	Финансы и кредит	10
	Климович В.П.	Финансы и кредит	2
	Неселовская Т.М.	Теория бухгалтерского учета задачи	2
	Долженко А.Н.	Сборник договоров с дискетами	2
	Попов В.Б.	Сборник бизнес-планов	9
Волков О.И.	Экономика предприятия	35	
Блинова Т.В.	Основы бухгалтерского учета	8	

Кондраков Н.П.	Бухгалтерский учет	5
Иванова Н.Ю.	Экономическая статистика	10
Гомола А.И.	Бизнес-планирование	12
Майборов И.А.	Налоги и налогообложение	15
Ким С.	Маркетинг	5
Лашкова Е.Г.	Маркетинг практикум	5
Дубровин И.А.	Маркетинговые исследования	15
Стародубцева Е.Б.	Основы банковского дела	5
Синяева Е.М.	Практикум по маркетингу	5
Гончаренко Л.И.	Практикум по налогам	5
Харченко О.Н.	Практикум по теории бухгалтерского учета	10
Котерова Н.П.	Микроэкономика	32
Веселовская Н.Г.	Английский язык (ЗИО)	10
Янин О.Е.	Финансы, денежное обращение и кредит	5
Дмитриев В.В.	Прикладная экология	5
Тетиор В.Н.	Городская экология	5
Сверхгузова С.В.	Экологическая экспертиза строительных проектов	15
Максимов С.Н.	Экономика недвижимости	27
Казанцева С.Я.	Экологическое право	30
Севостьянов А.В.	Экономическая оценка недвижимости	30
Синянский И.А.	Проектно-сметное дело	26
Николаевская И.А.	Инженерные сети и оборудование территорий зданий и стройплощад	27
Николаевская И.А.	Благоустройство территорий	10
Кусов В.С.	Основы геодезии и картографии	27
Бузырев В.В.	Ценообразование и определение сметной стоимости строительства	27
Киселев М.И.	Геодезия	10
Барышев А.Ф.	Маркетинг	3
Лебедева Е.М.	Бухгалтерский учет практикум	30

	Мхитарян В.С.	Статистика	30
	Пястолов С.Л.	Экономическая теория	25
38.02.02 Страхование дело	Перекрестова Л.В.	Финансы денежное обращение и кредит	15
	Гомола А.И.	Бухгалтерский учет	13
	Шеламова Г.А.	Этикет деловых отношений	10
	Галаганов В.П.	Страхование дело	14
43.02.14. Гостиничное дело	Гончарова Т.А.	Английский язык для гостиничного бизнеса	15
	Ляпина И.Ю.	Организация обслуживания гостиниц	10
	Белашапка М.И.	Технология ресторанного обслуживания	10
	Морозов М.А.	Информационные технологии в соц.-культурном сервисе и туризме	15
	Безрукова С.В.	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничных предпр.	15
	Петрова Г.В.	Правовое и документационное обеспечение проф деятельности	15
	Полевая М.В.	Менеджмент и управление персоналом в гостиничном сервисе	15
	Потапова И.И.	Организация и контроль эксплуатации номерного фонда	15
	Гридин А.Д.	Безопасность и охрана труда в сфере гостиничного обслуживания	15
	Потапова И.И.	Организация и контроль деятельности сотрудников службы питания	15
	Ехина М.А.	Организация и контроль службы приема и размещения	15
	Жданова А.	Финансовая грамотность.Рабочая тетрадь	30
	Жданова А.	Финансовая грамотность.Материалы для обучающихся	30
40.02.02 Правоохранительная деятельность	Шувалова Н.Н.	Документационное обеспечение управления	15
	Чубукова С.Г.	Информационные технологии в юридической деятельности	5
	Сорокотягин И.Н.	Юридическая психология	13
	Карасева М.В.	Финансовое право	8
	Таран А.С.	Профессиональная этика юриста	14
	Гриненко А.В.	Правоохранительные и судебные органы (учебник)	24
	Гриненко А.В.	Правоохранительные и судебные органы (практикум)	10

Борисов Е.Ф.	Основы экономики	9
Попова Н.Ф.	Основы управления в правоохранительных органах	9
Грачев Е.Ю.	Налоговое право	25
Соломин В.П.	Безопасность жизнедеятельности	9
Чиронova И.И.	Английский язык для юристов	9
Филиппов А.Г.	Криминалистическая методика	14
Яблоков Н.П.	Криминалистика	10
Стрекозов В.Г.	Конституционное право	8
Гриненко А.В.	Уголовный процесс	8
Авдийский В.И.	Криминология и предупреждение преступлений	4
Иванова Е.В.	Предпринимательское право	5
Чалдаева Л.А.	Экономика организации	5
Лавриенко В.Н.	Основы философии	9
Гейхман В.Л.	Трудовое право (учебник)	10
Гейхман В.Л.	Трудовое право (практикум)	5
Головина С.Ю.	Трудовое право	2
Солганик Г.Я.	Русский язык и культура речи (учебник)	8
Черняк В.Д.	Русский язык и культура речи (практикум)	2
Некрасова М.Б.	История России	18
Гомола А.И.	Гражданское право	23
Артемов В.В.	История (для всех специальностей СПО)	22
Демидов Н.М.	Основы социологии и политологии	13
Румынин Л.А.	Документационное обеспечение управления	24
Грищенко М.В.	Теория государства и права	21
Казанцев С.Я.	Уголовный процесс	23
Казанцев С.Я.	Уголовное право	23
Горелов А.А.	Основы философии	23
Казанцев С.Я.	Экологическое право	21
	Уголовно-процессуальный кодекс	12

		Уголовный кодекс	13
		Налоговый кодекс	8
		Трудовой кодекс	10
		Кодекс административных правонарушений	20
		Семейный кодекс	1
		Комментарий к Трудовому кодексу	1
		Комментарий к Гражданскому кодексу	1
		Комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу	1
		Комментарий к Налоговому кодексу	1
		Комментарий к Жилищному кодексу	1
		Комментарий к Гражданско-процессуальному кодексу	1
		Комментарий к Конституции	1
		Комментарий к Уголовному кодексу	1
Общеобразовательная	Коробейников Н.К.	Физическое воспитание	16
	Потапов В.М.	Органическая химия	15
	Энциклопедия	Юридическая энциклопедия	2
	Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности 11к.	2
	Ожегов С.И.	Толковый словарь русского языка	1
	Журавлев В.П.	Литература Ч1	15
	Журавлев В.П.	Литература Ч2	10
	Ерохин Ю.М.	Сборник задач по химии	5
	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по математике	5
	Клименко А.В.	Экзамен по обществознанию	10
	Курс лекций	Культурология. Учебное пособие	16
	Дудников А.В.	Русский язык	18
	Кравченко А.И.	Обществознание	10
	Земский А.М., Крючков С.Е.	Русский язык Ч1	10
	Земский А.М., Крючков С.Е.	Русский язык Ч2	12
Кравченко А.И.	Социология	15	

Артемов В.В.	История отечества	10
Константинов В.М.	Охрана природы	5
Стойлова Л.П.	Математика	10
Баврин И.И.	Математика	5
Петросова Р.А.	Естествознание и основы экологии	15
Белов С.В.	ОБЖ	15
Мамонтов С.Г.	Общая биология	15
Дмитриева В.Ф.	Физика	15
Семушина Л.Г.	Содержание и технологии обучения	10
Пехлецкий И.Д.	Математика	40
Вачугов Д.Д.	Практикум по менеджменту	2
Борисов Е.Ф.	Основы экономики	15
Драчева Е.Л.	Менеджмент	45
Смирнов А.Т.	Основы военной службы	30
Артемов В.В.	История отечества	15
Константинов В.М.	Экологические основы природопользования	10
Александрова З.А.	Хрестоматия по истории философии	2
Гуревич П.С.	Основы философии	25
Волобуев О.В.	Россия и мир	10
Марченко М.Н.	Обществознание	44
Канке В.А.	Основы философии	48
Валова В.Д.	Основы экологии	30
Борисов Е.Ф.	Основы экономики	15
Кравченко А.И.	Социология и политология	15
Максаковский В.П.	География	19
Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности	30
Богомолов Н.В.	Математика	15
Омельченко В.П.	Экспресс-подготовка по физике	5
	Гражданский кодекс Ч 1 ч2 ч3	5
Борисов А.Б.	Комментарий к Гражданскому кодексу	5

Гусов К.Н.	Комментарий к Трудовому кодексу	2
Электронное пособие	Открытая физика Ч1	1
Электронное пособие	Открытая физика Ч2	1
	Налоговый кодекс	10
Белолипецкий В.К.	Этика и культура управления	3
Соснин В.А.	Социальная психология	15
Волкогоронова О.Д.	Управленческая психология	25
Чуковенков А.Ю.	Правила оформления документов	5
Тузова Д.О.	Правовое обеспечение проф. Деятельности	10
Юлдашбаева З.Б.	Культурология	2
Голуб И.Б.	Русский язык и культура речи	2
Лемов А.В.	Русский язык и культура речи	2
Белолипецкий В.К.	Этика и культура управления	10
Андреева В.И.	Делопроизводство	50
Тузов Д.О.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15
Гомола А.И.	Правовые основы государственного и муниципального управления	15
Румынина В.В.	Основы права	10
Касьянова Г.Ю.	Охрана труда	1
Михайлов Ю.М.	Трудовой договор	3
Демин А.А.	Государственная служба	14
Кибанов А. Я.	Этика деловых отношений	10
Иванов В.Н.	Социальное управление ч. 1	10
Иванов В.Н.	Социальное управление ч.2	3
Гусов К.Н.	Комментарии к трудовому кодексу	2
	Карта мировая полушарий	2
	Карта формы гос. правления России	1
Базаров Т.Ю.	Управление персоналом	15
	Налоговый кодекс	10
Пронин Д.В.	Справочник профессий рабочих и служащих	2

	Кодекс об административных правонарушениях	8
	Налоговый кодекс	1
	Карта Владимирской области	1
Гарасов О.М.	Лабораторные работы по физике	5
Филиппов А.В.	История России	15
Поляков А.В.	Обществознание	25
Смирнов А.Т.	ОБЖ 10 класс ч.1	25
Смирнов А.Т.	ОБЖ 10 класс ч.2	25
Смирнов А.Т.	ОБЖ 11 класс	25
Лагун Т.	Общевойские уставы	1
Румынина В.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	25
Кожевникова Н.И.	Основы экономики	25
Голубев А.П.	Английский язык	10
Румынина В.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15
Арустамов Э.А.	Безопасность жизнедеятельности	5
Башмаков М.И.	Сборник задач по математике	15
Важенин А.Г.	Обществознание	30
Дмитриева В.Ф.	Физика	15
Ленкевич Л.А.	Делопроизводство	15
Сухов А.Н.	Социальная психология	15
Обернихина Г.А.	Литература ч.1	15
Обернихина Г.А.	Литература ч.2	10
	Трудовой кодекс	14
Мюллер В.К.	Англо-русский словарь	1
Артемов В.В.	История отечества	15
Башмаков М.И.	Математика алгебра и начала математического анализа Геометрия	15
Константинов В.М.	Биология	15
Дмитриева В.Ф.	Физика	2
Обернихина Г.А.	Литература	3

Габриэлян О.С.	Химия	15
Антонова Е.С.	Русский язык	17
Максаковский В.П.	География	12
Максаковский В.П.	География	17
Лях В.И.	Физическая культура 10-11 класс	20
Бишаева А.А.	Физическая культура	15
Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности	15
Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности	9
Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности	10
Смирнов А.Т.	ОБЖ 11класс	25
Смирнов А.Т.	ОБЖ 11класс	25
Смирнов А.Т.	ОБЖ 10 класс	25
Кузовлев В.П.	Английский язык 10-11 класс	15
Денисова Л.Г.	Английский язык 11 класс	10
Кузовлев В.П.	Английский язык 10-11 класс	38
Макарова Н.В.	Информатика 10класс	15
Семакин И.Г.	Сборник задач по информатике Ч1	15
Семакин И.Г.	Сборник задач по информатике Ч2	15
Макарова Н.В.	Информатика 11 класс	15
Яковлев А.И.	Основы государства и права	9
Яковлев А.И.	Основы правоведения	15
Сборник	Конституция РФ	7
Сборник	Трудовой кодекс	2
Никитин А.Ф.	Основы государства и права	7
Автономов А.И.	Экономика	21
Соколова С.В.	Основы экономики	10
Череданова Е.А.	Основы экономики	15
Гомола А.И.	Экономика для профессий и специальностей соц.-эконом.профиля	15
Беляев Д.К.	Общая биология 10-11 класс	10

Беляев Д.К.	Общая биология 10-11 класс	10
Винокурова Н.Ф.	Глобальная экология	15
Криксунов А.А.	Экология 10-11 класс	15
Полянский Ю.И.	Общая биология	3
Каменский А.А.	Общая биология 10-11 класс	12
Габриэлян О.С. Лысова Г.Г.	Химия 11 класс	10
Габриэлян О.С.	Химия 10 класс	10
Габриэлян о.С.Маскаев Ф.Н.	Химия 10 класс.Профильный уровень.	10
Габриэлян О.С.	Химия 11класс.Базовый уровень.	8
Габриэлян О.С.Лысовы Г.Г.	Химия 11класс.Профильный уровень	36
Цветков Л.А.	Органическая химия 10-11класс	2
Габриэлян О.С.Лысова Г.Г.	Химия 11класс	21
Генденштейн Л.Э.	Физика 10 класс.Базовый уровень	22
Генденштейн Л.Э.	Физика 11класс.Базовый уровень	11
Мякишев Г.Я.Буховцев Б.Б.	Физика 10 класс.Базовый уровень	9
Мякишев Г.Я.Буховцев Б.Б.	Физика 11 класс Базовый уровень	17
Рымкевич А.П.	Задачник по физике	17
Генденштейн Л.Э.	Физика 10 класс.Базовый уровень	17
Генденштейн Л.Э.	Физика 11класс.Базовый уровень	15
Генденштейн Л.Э.	Физика 11 класс.Задачник	15
Генденштейн Л.Э.	Физика 10 класс.Задачник	18
Данилов А.А.УткинаА.И.	История России 1945-2008	12
Загладин Н.В.	Россия и мир 10 класс	4
Загладин Н.В.	Всемирная история 20 век	10
Левандовский А.А.Щетинов	Россия в 20 веке	18
Павленко Н.И.Андреев Л.М.	История России с древнейших времен	17
Павленко Н.И.Ляшенко Л.М.	История России 18-19 век	15
Павленко Н.И.	История России 10 класс	9
Левандовский А.А.Щетинов	История России 11 класс	15

Смирнов И.П.	Введение в современное обществознание	43
Поляков Л.В.	Обществознание.Глобальный мир.	11
Боголюбов Л.Н.	Обществознание 10 класс	15
Боголюбов Л.Н.	Обществознание 11 класс	5
Травин Д.А.	Очерки новейшей истории России	2
Гайдар Е.Т.	Смуты и институты.Государство и эволюция	34
Власенков А.И.	Русский язык 10-11 класс	10
Греков В.Ф.	Пособие по русскому языку	11
Власенков А.И.	Русский язык 10-11 класс	46
Агеносов В.В.	Русская литература 11класс ч1	24
Лебедев Ю.В.	Русская литература 10 класс ч1	21
Лебедев Ю.В.	Русская литература 10 класс ч2	21
Журавлев В.П.	Русская литература 11 класс ч1	30
Журавлев В.П.	Русская литература 11 класс ч2	13
Лебедев Ю.В.	Литература 10 класс ч1	15
Лебедев Ю.В.	Литература 10 класс ч2	10
Косолапова Н.В.	Безопасность жизнедеятельности	10
Косолапова Н.В.	Основы безопасности жизнедеятельности	15
Алексеева Е.В.	Астрономия	15
Константинов В.М.	Биология для профессий и спец технического и естеств-науч профилей	15
Титов Е.В.	Экология .Учебник	15
Габриэлян О.С.Остроумов Г.	Естествознание. Химия.Учебник	15
Башмаков М.И.	Математика.Алгебра и начала математического анализа.Геометрия	15
Важенин А.Г.	Обществознание для профессий и специальностей тех гум профилей	15
Баранчиков Е.В.	География.Учебник	15
Цветкова М.С.Хлобыстова И.	Информатика.Учебник	15

	Дмитриева В.Ф.	Физика для профессий и специальностей технического профиля	15
	Певцова Е.А.	Право для профессий и специальностей социально-экономического проф	15
	Антонова Е.С Воителева Т.	Русский язык.Учебник	30
	Безкоровайная Г.Т.	Английский язык для учреждений СПО	15
	Артемов В.В.Лубченков Ю.Н.	История. Учебник в 2-х частях .Ч1	16
	Артемов В.В.Лубченков Ю.Н.	История. Учебник в 2-х частях. Ч2	1
	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	Всеобщая история.Учебник 10кл.	106
	Мединский В.Р. Чубарьян А.О.	Всеобщая история.Учебник 11кл.	106
	Мединский В.Р Торкунов А. В.	История России.Учебник 10кл.	106
	Мединский В.Р Торкунов А. В.	История России.Учебник 11кл.	106
Справочная	Сборник	Большая советская энциклопедия Том1	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том2	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том4	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том5	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том6	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том7	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том8	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том9	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том10	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том11	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том14	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том15	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том16	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия Том17	1
	Сборник	Большая советская энциклопедия том18	1

Сборник	Большая советская энциклопедия Том19	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том20	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том21	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том22	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том23	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том24	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том25	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том26	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том27	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том28	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том29	1
Сборник	Большая советская энциклопедия Том30	1
Словарь	Краткий политехнический словарь	1
Словарь	Физический энциклопедический словарь	1
Словарь	Словарь сочетаемости слов русского языка	1
Словарь	Книговедение. Энциклопедический словарь	2
Словарь	Русско-немецкий словарь	4
Словарь	Словарь современного русского языка	4
Словарь	Словарь современного русского языка	2
Тихонов А.Н.	Словообразовательный словарь русского языка	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия том2	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия том3	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том4	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том6	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том7	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том8	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том9	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том10	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том11	1
Сборник	Советская историческая энциклопедия Том12	1

	Сборник	Советская историческая энциклопедия Том14	1
	Сборник	Советская историческая энциклопедия Том15	1
	Лоховиц А.Б.	Русско-немецкий словарь	1
	Лоховиц А.Б.	Русско -немецкий словарь	1
	Лепинга А.А.	Русско- немецкий словарь	1
	Ахманова А.С.	Русско-английский словарь	1
	Сборник	Орфографический словарь русского языка	1
	Алексеев Д.И.	Словарь сокращений русского языка	2
	Ушаков Д.Н.	Орфографический словарь русского языка	2
	Ушаков Д.Н.	Орфографический словарь русского языка	1
	Тимофеев Л.И.	Словарь литературоведческих терминов	1
	Тихонов А.Н.	Школьный слово-образовательный словарь русского языка	1
	Вакуров В.Н.	Краткий словарь трудностей русского языка	1
	Львов М.Р.	Школьный словарь антонимов русского языка	1
	Лапатухин М.С.	Школьный толковый словарь русского языка	1
	Тимофеев Л.И.	Краткий словарь литературоведческих терминов	1
	Сборник	Политехнический словарь	6
	Николаева П.А.	Русские писатели	2
	Гальперин И.Р.	Большой англо- русский словарь	2
	Словарь	Русско английский разговорник	3
	Сборник	Англо- русский словарь	2
	Тихонов А.Н.	Школьный слово-образовательный словарь русского языка	2
	Мюллер В.	Англо- русский словарь	38
	Панов Б.Т.	Школьный грамматико- орфографический словарь русского языка	2
ТЕХНОПАРК	Тарапата В.В.	Робототехника	7
	Копосов Д.Г.	Роботехника	4
	Русин Г.С.	Привет,Робот.Моя первая книга по робототехнике	3
	Филиппов С.А.	Уроки робототехники	2
	Мамчев Д.И.	Роботы и игрушки своими руками	3

	Момот М.	Мобильные роботы	3
	Юревич Е.И.	Основы робототехники	1
	Корягин А.В.	Lego Wedo.Пособие по информатике	1
Электронные образовательные ресурсы	ЭУМК	Информационная стратегия компании	1
	ЭУМК	Информационные системы	1
	ЭУМК	Материаловедение	1
	ЭУМК	Мировые информационные ресурсы	1
	ЭУМК	Моделирование данных (Лабораторный практикум)	1
	ЭУМК	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	1
	ЭУМК	Повар, кондитер	1
	ЭУМК	Правила по охране труда	1
	ЭУМК	Ремонт автомобилей и двигателей	1
	ЭУМК	Стандартизация. Сертификация. Метрология	1
	ЭУМК	Телекоммуникации и сети	1
	ЭУМК	Технология машиностроения	1
	ЭУМК	Управление базами данных	1
	ЭП	Геодезия	1
	ЭП	История России	1
	ЭП	Материаловедение	1
	ЭП	Металлорежущие станки. Технология обработки	1
	ЭП	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования	1
	ЭП	Оборудование предприятий общественного питания	1
	ЭП	Техника и технология сварки и резки	1
	ЭП	Сети ЭВМ	1
	ЭП	Слесарное дело	1
	ЭП	Техника безопасности при работе на станках	1
	ЭП	Техническая механика	1
	ЭП	Технологические измерения. Метрология, стандартизация, спецификация	1
	ЭП	Технологическая оснастка металлорежущих станков	1

	ЭП	Технология машиностроения	1
	ЭП	Товароведение	1
	ЭП	Устройство автомобиля	1
	ЭП	Физика	1
	ЭП	Химия общая	1
	Пособия для создания программ	Hyper Service	1
	Электронно-библиотечная система	Юрайт	1
	Электронно-библиотечная система	Лекта	1

**Показатели
деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей
самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	531
1.1.1	По очной форме обучения	531
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	499
1.2.1	По очной форме обучения	499
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	19
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	350
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	9/1030/0,90%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	297/349/85%
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)	1/1030/0,1%

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	292/1030/28%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	148/77/52%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	73/48/66%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	38/77/49%
1.11.2	Первая	20/77/26%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	77/60/78%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	6/72/8%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	170554,47 тыс.руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника 170554,47/61,9	2755,32 тыс.руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника 31701,43/61,9	512,14 тыс.руб
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 $62896,20/55922*100\%=112,47$	112,47
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	170554,47

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	15м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	94/94/100%
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)	13//0,81%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	4
4.3.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	1
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5
4.5.1	по очной форме обучения	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного	0

	аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0
4.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
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	1

	образовательной организации	
--	-----------------------------	--

* Заполняется для каждого филиала отдельно.