

Департамент образования Владимирской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области
«Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО МКРП

В.Ю. Сидоров

29 марта 2022 г.

ОТЧЕТ

**по результатам самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Владимирской области
«Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»
за 2021 год**

г. Муром, 2022 г.

1. Общие сведения об образовательной организации

Учредитель профессиональной образовательной организации	Департамент образования Владимирской области
Дата создания профессиональной образовательной организации	01.08.1958 г.
Полное и сокращенное (при наличии) наименования профессиональной образовательной организации в соответствии с Уставом	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»
Местонахождение образовательной профессиональной организации в соответствии с Уставом	602267, Владимирская область, г. Муром, ул. Комсомольская, д. 55
Руководитель профессиональной образовательной организации	Сидоров Валерий Юрьевич, 8(49234) 3-36-40
Заместитель директора по учебной работе	Морозова Любовь Александровна, 8-(49234)-3-37-40
Заместитель директора по воспитательной работе	Ежкова Наталья Александровна, 8-(49234)-2-06-83
Заместитель директора по учебно - производственной работе	Макаров Александр Васильевич, 8-(49234)-2-28-18
Заместитель директора по административно - хозяйственной работе	Жучкова Наталья Викторовна , 8-(49234)-2-05-21
Главный бухгалтер	Предко Ирина Игоревна, 8-(49234)-2-28-18
Контактный телефон/факс, электронная почта, официальный сайт	8-(49234)-3-36-40, mtrp@narod.ru , мкрп.рф.

2. Организационно правовое обеспечение деятельности образовательной организации

№п/п	Наименование нормативно – правовых актов
1.	Лицензия на право ведения образовательной деятельности: 33Л01 №0000844 рег. №3726 от 29.07.2015 г., бессрочно
1.1	09.02.02 Компьютерные сети
1.2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
1.3	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
1.4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
1.5	15.02.08 Технология машиностроения
1.6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
1.7	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
	Профессиональное обучение

	Дополнительное образование
1.8	Дополнительное образование детей и взрослых
1.9	Дополнительное профессиональное образование
2	Свидетельство о государственной аккредитации серия 33А01 №0001076 №849 от 04.08.2015 г. действует до 01.07.2020 г. Письмо Департамента образования «О разрешении деятельности в 2020 г.» от 09.04.2020 г. №ДО-30-32-06-07, Распоряжение «О внесении сведений в реестр аккредитованных организаций и в ИС АКНДПП от 16.02.2021 г. №131

3. Инновационная деятельность

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения» является:

1. Региональной инновационной площадкой, реализующей программу «Условия формирования и развития социально трудовых компетенций обучающихся».

4. Организация учебного процесса

Учебные планы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения» разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. № 442, приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464, приказ №800 от 08.11.2021 г., приказ №747 от 17.12.2021 г., методические рекомендации по реализации среднего общего образования от 14.04.2021 г.).

Начало учебных занятий - 01 сентября, окончание - согласно графику учебного процесса. Предусмотрена шестидневная рабочая неделя. Занятия проводятся парами. Одна пара состоит из двух академических часов без перемены. На лабораторно-практические занятия допускается деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек. Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году. В том числе 2 недели в зимний период. Максимальная учебная нагрузка студентов в неделю составляет 54 часа, она включает 36 часов обязательных учебных занятий и 18 часов самостоятельной внеаудиторной работы студентов. По

актуализированным федеральным государственным образовательным стандартам объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Виды самостоятельной работы по каждой дисциплине учебного плана отражены в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Обязательная учебная нагрузка обучающихся включает в себя обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС СОО и ФГОС СПО) и получаемой специальности среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г., приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №442, приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 г. №190/1512), методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 14.04.2021 года.

Освоение общеобразовательного цикла предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной изучаемой учебной дисциплины в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной). Элективные курсы вводятся в соответствии со спецификой специальности и способствуют расширению знаний по данному направлению.

Курсовые работы (проекты) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине профессионального цикла и/или модулю профессионального цикла и реализуются в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

Согласно ФГОС учебные планы включают обязательную часть и вариативную часть. Распределение часов вариативной части происходит по согласованию с работодателями.

Оценка качества освоения общеобразовательного цикла и основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются

колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Форма организации промежуточной аттестации - сессия, но также возможна сдача экзаменов по дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Промежуточную аттестацию проводят в виде дифференцированных зачетов и экзаменов. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. На проведение промежуточной аттестации отводится на весь период обучения необходимое количество недель согласно ФГОС по специальности. Проведение зачетов (в том числе и дифференцированных) предусмотрено за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Между экзаменами, как правило, не менее 2 дней, в том числе для проведения консультаций.

Промежуточная аттестация при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла с получением среднего общего образования включает в себя экзамены по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается образовательным учреждением. По русскому языку и математике – письменной форме, по профессиональной дисциплине – в устной.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является квалификационный экзамен. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. За квалификационный экзамен ставится отметка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», что соответствует решению «вид профессиональной деятельности освоен» или «неудовлетворительно», соответствует решению «вид профессиональной деятельности не освоен».

Для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен.

Преддипломная практика по ППСЗ проводится по окончании теоретического курса обучения и по завершении учебной и производственной практики (по профилю специальности).

В качестве Государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение и защита дипломной

работы. Выполнение дипломной работы предусмотрено в период с 18 мая по 15 июня (4 недели), защита дипломной работы с 15 июня по 30 июня (2 недели). По актуализированным ФГОС СПО государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена. Выполнение дипломной работы предусмотрено в период с 18 мая по 14 июня (4 недели), защита дипломной работы и выполнение демонстрационного экзамена с 15 июня по 30 июня (2 недели).

Учебные планы по ФГОС СПО разработаны на основе примерных учебных планов, прошедших внешнюю экспертизу. Содержат дисциплины обязательной (около 70% - по программам подготовки специалистов среднего звена) и вариативной части (около 30%).

УМК по специальностям имеют положительное заключение независимой экспертной оценки Экспертного совета при Департаменте образования Владимирской области с участием работодателей для экспертизы учебно-методических комплексов, формируемых в образовательных учреждениях на основе ФГОС нового поколения.

5. Условия и результаты приема в текущем учебном году

Локальные акты о правилах приема:

- Положение о приемной комиссии ГБПОУ ВО МКРП;
- Правила приема в ГБПОУ ВО МКРП на 2021-2022 учебный год;
- Порядок приема в ГБПОУ ВО МКРП в 2021-2022 г. для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения.

Программы подготовки специалистов среднего звена

Наименование специальности	Контрольные цифры приема на 2021-2022 учебный год	
	План	Факт
Очная форма обучения	150	150
Программы на базе основного общего образования		
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	25
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	25	25
15.02.08 Технология машиностроения	50	50
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	25
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	25	25
Заочная форма обучения	26	26
Программы на базе среднего общего образования		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11	11
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	15	15

6. Сведения о контингенте обучающихся на 01.10.2021 года.

Общий контингент обучающихся по всем формам обучения (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)		Контингент обучающихся на платной форме обучения (чел.)
	Всего на бюджетной, внебюджетной форме обучения	В том числе на очном обучении (бюджет)	
Программы подготовки специалистов среднего звена			
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования</i>			
09.02.02 Компьютерные сети	46	45	1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	17	0	17
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	96	75	21
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	111	111	0
15.02.08 Технология машиностроения	189	189	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	68	0	68
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	72	0	72
Итого:	599	420	179
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования</i>			
09.02.02 Компьютерные сети	9	0	9
15.02.08 Технология машиностроения	26	0	26
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	27	0	27
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	40	0	40
Итого:	102	0	102
Всего по ППСЗ	701	420	281

7. Реализация программ дополнительного образования

Название курсов	Объем программы (час)
-----------------	-----------------------

Профессиональное обучение	
Программы повышения квалификации рабочих, служащих	
Экономика и бухгалтерский учет	200
Программы переподготовки рабочих, служащих	
Оператор электронно-вычислительных машин с изучением программы 1С: Управление торговлей	320
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	
Оператор станков с программным управлением	350

8. Качество подготовки выпускников

Сводные данные государственной итоговой аттестации выпускников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области

«Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»

№п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Допущены к защите	121	100	99	100	22	100
2	Принято к защите ВКР	121	100	99	100	22	100
3	Защищено ВКР	121	100	99	100	22	100
4	Оценки:						
	Отлично	59	49	48	48	4	18
	Хорошо	40	33	33	33	7	32
	удовлетворительно	22	18	18	18	11	50
5	Средний балл	4,3		4,3		3,7	
6	ВКР, выполненных:	121	100	99	100	22	100
6.1	По темам, предложенным студентам	120	99	98	99	22	100
6.2	по заявкам организаций, учреждений	1	0,8	1	1	0	0
6.3	В области опытно – экспериментальных исследований	0	0	0	0	0	0
7	ВКР, рекомендованных:	0	0	0	0	0	0
7.1	К опубликованию	0	0	0	0	0	0
7.2	К внедрению	0	0	0	0	0	0

8	Окончили образовательное учреждение	121	100	99	100	22	100
---	-------------------------------------	-----	-----	----	-----	----	-----

Общие результаты подготовки студентов:

№п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение	121	100	99	100	22	100
2	Выдано дипломов с отличием	7	6	5	5	2	9
3	Выдано дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	25	17	20	20	5	23
4	Выдано академических справок	0	0	0	0	0	0

Мониторинг трудоустройства выпускников на 01.10.2021 очной формы обучения

№ п/п	Наименование специальности	Всего выпускников	из них:					
			трудоустроено всего	В т.ч. трудоустроено по профилю полученной специальности	призваны в ряды РА	продолжают обучение в учреждениях ВО	на учете в службе занятости	не трудоустроено
1	09.02.02 «Компьютерные сети»	11	2	0	4	5	0	0
2	09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	23	10	3	10	3	0	0
3	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт»	22	5	3	12	5	0	0

	радиоэлектронной техники» (по отраслям)							
4	15.02.08 «Технология машиностроения»	43	12	12	24	6	1	0
	Итого:	99	29	18	50	19	1	0

9. Материально – техническая база

В 2021 году колледж продолжил работу по ФГОС СПО, которые предъявляют современные повышенные требования к обучению и воспитанию будущих специалистов среднего звена, такие как высокий профессионализм, компетентность, конкурентоспособность, высокий интеллектуальный уровень и т.д. В связи с этим одним из направлений работы образовательного учреждения является поддержание и качественное улучшение материально-технической и учебной базы.

Колледж располагает общей учебной площадью 2853 кв.м. и имеет следующую материально-техническую базу:

- главный учебный корпус - 2853 кв.м.
- учебные лаборатории и кабинеты - 2469 кв.м.
- механическая мастерская – 152,5 кв.м.
- электро – радиомонтажная мастерская – 84,5 кв.м.
- здание гаражей - 62,4 кв.м.

Главный учебный корпус - двухэтажное здание бывшего техникума (1955 г.) находится в хорошем состоянии. В нем размещены 15 кабинетов и лабораторий, библиотека площадью 171,5 кв.м., читальный зал.

В кабинетах и лабораториях имеется необходимое оборудование, приборы, вычислительная и компьютерная техника в соответствии с учебными программами.

Имеется 7 компьютерных кабинетов, в том числе 2 мобильных класса с компьютерным и мультимедийным оборудованием, имеющим выход в сеть Интернет.

Кабинеты и лаборатории обеспечены вычислительной техникой: компьютеры - 185 шт., мультимедийные проекторы – 24 шт., интерактивные доски – 7 шт., принтеры – 19 шт., сканеры – 1 шт., МФУ – 12 шт.

В соответствии с действующими учебными планами функционируют кабинеты и лаборатории. Из них 30% совмещенные кабинеты и лаборатории, которые не влияют на качество подготовки специалистов. Источниками формирования имущества колледжа и финансирования его деятельности являются: средства бюджета, выделяемые для обеспечения реализации образовательных программ, поддержания и развития материально-технической базы, средства, получаемые от внебюджетной деятельности.

Кабинеты и лаборатории в основном оборудованы и соответствуют требованиям рабочих учебных планов и программ по предметам, вычислительной техникой, справочниками, нормативной литературой, наглядными пособиями, бланочной документацией, архивными учебно-экономическими документами.

За последние 5 лет были приобретены новые компьютеры для четырех учебных кабинетов, компьютерные кабинеты подключены к сети Интернет, мультимедийное оборудование установлено во всех кабинетах, в учебном процессе используется интерактивная доска.

Коллектив колледжа уделяет большое внимание созданию и укреплению материально-технической базы учебных кабинетов и лабораторий. Оформление и оснащение большинства из них соответствует современным требованиям. В целом материально-техническая база колледжа позволяет вести подготовку по реализуемым специальностям.

Социально-бытовые условия

В колледже имеется медицинский кабинет, где работает фельдшер, который оказывает ежедневно доврачебную медицинскую помощь больным студентам, организует вакцинацию студентов и преподавателей, присутствует на спортивных мероприятиях, ведет учет студентов, находящихся на диспансерном учете с различными заболеваниями.

В колледже работает буфет площадью 16,3 кв.м. на 16 посадочных мест для студентов и преподавателей. Все студенты имеют возможность ежедневно получать горячее питание.

10. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию.

№п/п	Наименование показателя	Показатель
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	701 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	599 чел.
1.1.2	По заочной форме обучения	102 чел.
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	7 программ
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	150 чел.
1.4	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	99 чел./ 82%

1.5	Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней, в общей численности студентов	47 чел./7,8%
1.6	Численность/ удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	164 чел./39%
1.7	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности	35 чел./55%
1.8	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34 чел./97%
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	33 чел./94%
1.9.1	Высшая	22 чел./63%
1.9.2	Первая	11 чел./31%
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	35 чел./100%
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел./0%
2	Финансово – экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	48966,98 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1440,2 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	348,43 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения(деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях,	113,0%

	у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	4,1 км.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,1
3.3	Численность/ удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии	0 чел./0%

Мониторинг научно-методической, экспертной, инновационной деятельности педагогов

Ф.И.О. преподавателя, мастера ПО	Участие в профессиональных конкурсах, пед.советах, конференциях и т.п., проведение открытых уроков и др. мероприятиях (указать)	Наименование номинации, темы выступления (при наличии)/участие в качестве эксперта, жюри и т.п.	Результат (при наличии)
Внутри учебного заведения			
Лобачев С.В.	Организация и проведение мероприятий в рамках декады специальности 40.02.01	Деловая игра, Правовая викторина, Конкурс презентаций, Правовой лекторий	
Лобанова Н.А.	Онлайн урок по финансовой грамотности	Что нужно знать про инфляцию	Сертификат
Лукина Л.Г.	Пед.совет	Итоги зимней сессии	
Лукина Л.Г.	Пед.совет	Итоги летней сессии	
Маркелова И.С.	Научно-практическая конференция		Сертификат члена жюри
Патрикеева Н.А.			Сертификат члена жюри
Баранова Т.С.			Сертификат члена жюри
Чернявская Т.Н., Зуева Е.В., Софьина Н.В.	Проведение открытых уроков в рамках декады ОГСЭ дисциплин		
Лемехова Е.С.	Методическая конференция ГБПОУ ВО МКРП		Диплом победителя
Крашенинникова Е.Н.			Диплом победителя
Краев Н.В.	Методическая конференция ГБПОУ ВО МКРП	Методы контроля и рефлексия знаний на базе платформы: «Цифровой-урок образование33.рф»	Сертификат
Чернышёва Д.И.	Организация и проведение конкурса на лучшего пользователя ПК	Декада специальности	
Макаров А.В.	Организация и проведение конкурса «Лучший системный администратор»	Декада специальности	
Локостов Н.В.	Организация и проведение соревнований «Своя игра» в рамках декады специальности для гр. КС-118	Декада специальности	
Семенов И.А.	Организация и проведение интеллектуальной игры activity-айтишник	Декада специальности	
Краев Н.В.	Организация и проведение конкурса буклетов по теме «Информационная безопасность»	Декада специальности	

Романов С.Е., Краев Н.В.	Организация и проведение интеллектуальной игры Что?Где?Когда для гр. СА-119	Декада специальности	
Денисов Д.П.	Организация и проведение круглого стола по вопросам внедрения программирования на примере Fprog для студентов гр. ПКС-118	Декада специальности	
Патрикеева Н.А.	Организация и проведение открытых уроков по дисциплинам «Элементы математической логики», «Теория вероятностей и математическая статистика»		
Муниципальный уровень			
Рымарь И.А.	Общегородские дискуссии студентов и активистов городских общественных организаций		
Региональный и /или областной уровень			
Есина С.Ю.	Региональный конкурс методических разработок «Фестиваль педагогических идей»		Сертификат
Есина С.Ю.	МО преподавателей математики		
Чарыков А.И.	Образовательный портал Владимирской области wiki.vladimir	Методические указания по организации самостоятельной работы	
Гусейнова Н.С.	Областной конкурс «Лектор Года -2020»		Диплом
Лобанова Н.А.	Демозамен по специальности 38.02.01		Линейный эксперт
Навознова Т.Н.	Областная олимпиада по математике		Сертификат члена жюри
Крашенинникова Е.Н.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация -Фрезерные станки с ЧПУ		Эксперт
Денисов С.Т.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация - Инженерный дизайн		Эксперт
Артемьева Т.Е.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация – Охрана труда		Эксперт

Бабкин Д.А.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация - Токарные станки с ЧПУ		Эксперт
Краев Н.В.	Эксперт WorldSkills	VI Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Эксперт
Чернышёва Д.И.	Работа в жюри региональной олимпиады по информационным технологиям	Региональная олимпиада по информационным технологиям	Грамота за работу в жюри
Гусейнова Н.С.	Областная общественная организация «Ассоциация руководителей и преподавателей средних профессиональных учебных заведений Владимирской области»	Нейропсихологические приемы как средство формирования грамотности обучающихся в системе дополнительного образования колледжа	Грамота
Гусейнова Н.С.	Разработка заданий областной олимпиады по русскому языку среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Владимирской области		Благодарность
Гусейнова Н.С.	Областной конкурс «Лектор Года -2020»		Диплом
Ежкова Н.А.	Областной конкурс профессионального мастерства		Сертификат
Всероссийский уровень			
Лемехова Е.С.	Всероссийская конференция по проблемам актуализации, расширения и обновления списка грамматик, словарей и справочников		Сертификат
Гусейнова Н.С.	Издание «Фонд 21 века»		Свидетельство о публикации
Гусейнова Н.С.	Всероссийский педагогический конкурс «Воспитание патриота и гражданина России 21 века»	Формирование духовных ценностей как основа воспитательной работы колледжа	Диплом лауреата
Гусейнова Н.С.	Конференция для педагогических работников по использованию открытого банка оценочных средств по русскому языку в учебном процессе		Сертификат
Гусейнова Н.С.	Всероссийская конференция по проблемам актуализации, расширения и		Сертификат

	обновления списка грамматик, словарей и справочников		
Лемехова Е.С.	Всероссийский творческий конкурс «Нескучная литература»		Диплом за 3 место
Волынец Т.П.	Всероссийский географический диктант		Благодарность
Волынец Т.П.	Вебинар по химии	Решение органических цепочек	Сертификат
Волынец Т.П.	Всероссийский экологический диктант и Всероссийский химический диктант	Организатор	
Патрикеева Н.А.	Организация и проведение исследования PISA на базе ГБПОУ ВО МКРП		
Бабкин Д.А.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Россия. Номинация - Инженерный дизайн		Эксперт
Международный уровень			
Лобанова Н.А.	Международная научно-практическая конференция	Новые информационные технологии в образовании (Технология 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)	Свидетельство
Волынец Т.П.	4 Международный конкурс учебных презентаций «Мир химии-2021»		Сертификат

Мониторинг научно-исследовательской деятельности студентов

Ф.И.О. студентов, участвовавших в конкурсах, олимпиадах, конференциях и др. мероприятиях	Наименование мероприятия	Результат	Ф.И.О. преподавателя
Внутри учебного заведения			
Соколов А.	Научно-практическая конференция ГБПОУ ВО МКРП	1 место	Фонин Д.А.
Николаев И.		1 место	Староверов М.А.
Гусев М.		2 место	Староверов М.А.
Гусев А.		2 место	Кострова Т.Г.
Ищенко Е.		3 место	Староверов М.А.
Павлов А., Чельшев В., Мелентьев С., Карасев И., Ткачев А.		Номинация	Фонин Д.А., Кострова Т.Г., Староверов М.А.
Чубкина Д.		Номинация	Лобачев С.В.
Волкова О.		1 место	Маркелова И.С.

Елисеев М.		3 место	Маркелова И.С.
Семочкин Д., Горюнов А., Еремкин В.		1 место	Есина С.Ю.
Балдина Е., Харитонов Н., Аношина К., Самолина К.		Номинация	Есина С.Ю.
Леонтьев И.		1 место	Навознова Т.Н.
Жирнов К., Мингашов Н., Беляков Н., Мангушев А., Дедов М., Москвин А.		Номинация	Навознова Т.Н.
Петрищева К.		2 место	Наркизов И.А.
Бибиков А., Балуков А., Османов О., Царев А., Катков Д.		3 место	Чернявская Т.Н., Зуева Е.В.
Николаев И.		Гран при	Чернявская Т.Н.
Назарова С., Демин В., Дуров В., Захаров И.	Научно-практическая конференция	1 место	Чернявская Т.Н., Зуева Е.В.
Шмельков В., Сидоров Д., Ермаков Д., Баранов М.		2 место	Чернявская Т.Н., Зуева Е.В.
Илюхин Д.И.	Конкурс профессионального мастерства по программированию	1 место	Яшков В.А., Крашенинникова Е.Н.
Морюхов В.		2 место	
Жаренов Е.		3 место	
Ермаков Д.	Олимпиада по компьютерной графике	1 место	Шуктуева Н.Е., Бабкин Д.А.
Баранов М.		2 место	
Царьков Е.		3 место	
Балакшин А.	Конкурс профессионального мастерства «Лучший технолог в САПР Вертикаль»	1 место	Бабкин Д.А.
Киреев Д.		2 место	
Морюхов В.		3 место	
Смехов И.	Научная студенческая конференция 2021	3 место	Денисов С.Т. Крашенинникова Е.Н., Шуктуева Н.Е., Артемьева Т.Е.
Сучков В.		3 место	
Савинов Д.		2 место	
Наумов К.		2 место	
Плахов Я.		1 место	
Катков Д.		1 место	
Горщунова Д.		2 место	
Юдаева К.			Крашенинникова Е.Н.
Калинин Д.			
Назарова С., Иванова О.		XVII ежегодная научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП-Секция «Информационно-коммуникационные технологии»	2 место
Балуков А., Османов О.	XVII ежегодная научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО	3 место	Локостов Н.В.

	МКРП - Секция «Информационно-коммуникационные технологии»		
Региональный и/или областной уровень			
Соколов А.	Областной Форум молодежи и студентов СПО	2 место	Фонин Д.А., Кострова Т.Г.
Николаев И.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	2 место	Фонин Д.А., Кострова Т.Г., Староверов М.А., Лукина Л.Г., Чернявская Т.Н., Виноградова Л.Н.
Силаев К.		3 место	
Сколов А.		1 место	
Гусев М.		Номинация	
Черезанов Ю., Становой И.	Областной конкурс «Я горжусь Россией»	Участие	Маркелова И.С.
Голубев И., Бумагин А.	Областная олимпиада по математике	Участие	Есина С.Ю., Навознова Т.Н.
Морюхов В.	Региональный этап профессиональной олимпиады по специальности 15.02.08	2 место	Чернявская Т.Н.
Ермилов М.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. МРЪминация - Инженерный дизайн	1 место	Денисов С.Т.
Сизянов Н.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация - Токарные станки с ЧПУ	3 место	Бабкин Д.А.
Коротков Н.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация - Охрана труда	Участие	Артемьева Т.Е.
Киреев Д.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Владимирской области. Номинация -Фрезерные станки с ЧПУ	участие	Крашенинникова Е.Н.
Морюхов В.	Областная олимпиада по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	2 место	Преподаватели цикла
Илюхин Д.	Областная олимпиада по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	участие	Преподаватели цикла
Назарова С., Иванова О.	VIII Межрегиональный открытый научно-практический форум «Молодежь и наука 2021»	Номинация «За лучшую презентацию»	Макаров А.В.

Белобородов С.	VI Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	3 место	Краев Н.В.
Трошин С.	Региональная олимпиада по информационным технологиям, секция непрофессиональных программистов	Участие, сертификат	Краев Н.В.
Иванов Д.	Региональная олимпиада по информационным технологиям, секция пользователей	Участие, сертификат	Чернышёва Д.И.
Леонтьев И.	Региональная олимпиада по информационным технологиям, секция щ первокурсников	Участие, сертификат	Чернышёва Д.И.
Сафин В.	Региональная олимпиада по информационным технологиям, секция непрофессиональных программистов	Участие, сертификат	Чернышёва Д.И.
Казанцев Д.	Региональный этап Всероссийской олимпиады проф. мастерства	Участие	Романов С.Е.
Всероссийский уровень			
Горюнов А.	5 открытый конкурс научных работ по русскому языку	Сертификат участника	Лемехова Е.С.
Миронова Ю.	4 Всероссийский военно-патриотический конкурс «Великая Отечественная война»	Диплом 3 степени	Лемехова Е.С.
Бочкова М.	4 Всероссийский военно-патриотический конкурс «Сыны и дочери Отечества»	Диплом 2 степени	Лемехова Е.С.
Миронова Ю., Бочкова М.	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока»	Участие	Лемехова Е.С.
Османов О.	Всероссийская конференция «НЕОТЕРРА»	Диплом 2 степени	Гусейнова Н.С.
Ермилов М.	Открытый Всероссийский чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	участие	Преподаватели цикла
Смехов И.	XIII Всероссийская молодежная научная конференция «Научный потенциал молодежи-будущее России», проводимая в рамках Всероссийских научных «Зворькинских чтений» «Молодежь России 2021г.» в МиВлГУ	1 место	Крашенинникова Е.Н.
Скурыгина Д.	XIII Всероссийская молодежная научная конференция «Научный потенциал	Участие	Бабкин Д.А.

	молодежи-будущее России», проводимая в рамках Всероссийских научных «Зворыкинских чтений» «Молодежь России 2021г.» в МиВлГУ		
Международный уровень			
Горюнов А.	2 Международный конкурс исследовательских работ по литературе	Сертификат участника	Лемехова Е.С.
Шуварова А.	Международный конкурс «Литературный мир»	Диплом 3 степени	Лемехова Е.С.