

Министерство образования и молодежной политики Владимирской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области
«Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ ВО МКРП

А. В. Макаров

12 апреля 2023 г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Владимирской области
«Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения»
за 2022 год

г. Муром, 2023

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	Макаров Александр Васильевич, 8(49234) 3-36-40
Заместитель директора по учебной работе	Ежкова Наталья Александровна, 8(49234) 3-37-40
Заместитель директора по воспитательной работе	Кваскова Ирина Игоревна, 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: 33ЛЮ1 №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	38.02.07 Банковское дело
1.8	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
	Профессиональное обучение

	Дополнительное образование
1.9	Дополнительное образование детей и взрослых
1.10	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

3. Инновационная деятельность

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

1. Региональной инновационной площадкой, реализующей программу «Формирование конкурентноспособной и социально ответственной личности будущего специалиста в практико-ориентированной среде».

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 учета требований федеральных государственных образовательных стандартов или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259), по Перечню профессий и специальностей СПО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199) и пункта 1 статьи 13 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

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 и специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N Сб- 259), по Перечню профессий и специальностей СПО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199).

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).

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 происходило 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 проводят 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).

Отражают внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся, лабораторные работы и практические занятия.

УМК по специальностям и профессиям имеют положительное заключение независимой экспертной оценки Экспертного совета при департаменте образования администрации 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 учебный год 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	175	175
Программы на базе основного общего образования		
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	50
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	25	50
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	56	56
Программы на базе среднего общего образования		
15.02.08 Технология машиностроения	20	12
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	0
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	20	22

6. Сведения о контингенте обучающихся на 01.10.2022 года.

Общий контингент обучающихся по всем формам обучения (чел.)	Контингент обучающихся (чел.)		Контингент обучающихся на платной
	Всего на	В том	

	бюджетной, внебюджетной форме обучения	числе на очном обучении (бюджет)	форме обучения (чел.)
Программы подготовки специалистов среднего звена			
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования</i>			
09.02.02 Компьютерные сети	45	44	1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	17	0	17
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	133	94	39
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	112	112	0
15.02.08 Технология машиностроения	187	187	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	70	0	70
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	70	0	70
Итого:	594	415	179
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования</i>			
09.02.02 Компьютерные сети	3	0	3
15.02.08 Технология машиностроения	14	0	14
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17	0	17
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	38	0	38
Итого:	72	0	72
Всего по ППСЗ	666	415	251

7. Реализация программ дополнительного образования

Название курсов	Объем программы (час)
Профессиональное обучение	
Программы повышения квалификации рабочих, служащих	
Экономика и бухгалтерский учет	200
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	120
Слесарь – сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	120
Оператор электронно-вычислительных машин с изучением программы 1С: Бухгалтерия	80

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	192	100	144	75	48	25
2	Принято к защите ВКР	192	100	144	75	48	25
3	Защищено ВКР	192	100	144	75	48	25
4	Оценки:						
	Отлично	81	42	60	42	21	44
	Хорошо	89	46	65	45	24	50
	Удовлетворительно	22	11	19	13	3	6
5	Средний балл	4,31		4,28		4,56	
6	ВКР, выполненных:						
6.1	По темам, предложенным студентам	192	100	144	75	48	25
6.2	по заявкам организаций, учреждений	0	0	0	0	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	192	100	144	75	48	25

Общие результаты подготовки студентов:

№п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение	192	100	144	75	48	25
2	Выдано дипломов с отличием	9	4,69	8	5,56	1	2,08
3	Выдано дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	170	88,54	125	86,81	45	93,75
4	Выдано академических справок	0	0	0	0	0	0

Мониторинг трудоустройства выпускников на 01.10.2022 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"	31	15	11	14	2	0	0
2	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	17	6	2	9	2	0	0
3	11.02.02 "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон"	18	2	11	5	0	0	0

	ной техники" (по отраслям)							
4	15.02.08 Технология машиностроения	55	31	27	21	3	0	0
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	33	21	20	4	8	0	0
6	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	38	23	20	4	11	0	0
	Итого:	192	98	91	57	26	0	0

9. Материально – техническая база

В 2022 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.

Имеются 5 компьютерных кабинетов с компьютерным и мультимедийным оборудованием, имеющим выход в сеть Интернет.

Кабинеты и лаборатории обеспечены вычислительной техникой: компьютеры - 135 шт., мультимедийные проекторы – 22 шт., интерактивные доски – 7 шт., принтеры – 30 шт., сканеры – 4 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 двух 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 медицинская сестра, которая оказывает ежедневно доврачебную медицинскую помощь больным студентам, организует вакцинацию студентов и преподавателей, присутствует на спортивных мероприятиях, ведется 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 для 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	666 чел.

	среднего звена, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	594 чел.
1.1.2	По заочной форме обучения	72 чел.
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6 программ
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	175 чел.
1.4	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	170/88,54%
1.5	Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней, в общей численности студентов	78/13,13%
1.6	Численность/ удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	180 чел./30%
1.7	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности	35 чел./56%
1.8	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	32 чел./91%
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	27 чел./77%
1.9.1	Высшая	19 чел./54%
1.9.2	Первая	8 чел./23%
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)	61646,57 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на	1868,08 тыс.руб.

	одного педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	358,33 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, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	117,7%
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	2853,4 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,5
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			
Крашенинникова Е.Н., Бабкин Д.А.	Бинарный открытый урок по ПМ.01		Благодарность
Лемехова Е.С.	Методическая конференция педагогических работников ГБПОУ ВО МКРП		Диплом 3 степени
Маркелова И.С.	Организатор и член жюри секции социально-экономических дисциплин и истории научно-практической конференции МКРП		Сертификат жюри
Макаров А.В.	Организация и проведение встречи со специалистом технической поддержки Трайтек		
Денисов Д.П.	Организация и проведение встречи с менеджером отдела образования Департамента развития системных продуктов РедСофт		
Макаров А.В.	Организация мастер-класса по работе с сетевым оборудование Клинического диагностического центра		
Романов С.Е.	Методическая конференция педагогических работников ГБПОУ ВО МКРП		Сертификат
Наркизов И.А.	Методическая конференция педагогических работников ГБПОУ ВО МКРП		1 место
Бабкин Д.А.	Методическая конференция педагогических работников ГБПОУ ВО МКРП		2 место

Крашенинникова Е.Н.	Методическая конференция педагогических работников ГБПОУ ВО МКРП		Сертификат
Чернявская Т.Н.	Организация и проведение внеклассных мероприятий: круглый стол «История развития машиностроительной отрасли», «Бизнес-планирование», «Празднование Рождества в англо и немецко- говорящих странах»		
Лобачев С.В.	Организация и проведение правовой викторины		
Патрикеева Н.А.	Урок-игра по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» между студентами 2 курса спец. 09.02.06		
Лобачев С.В., Лукина Л.Г., Лобанова Н.А.	Пед.совет		
Баранова Т.С.	Организация и проведение открытого урока «Видо-временные формы английского глагола» для студентов спец.09.02.06 в рамках декады		
Наркозов И.А.	Встреча студентов группы П-121 с адвокатом адвокатской конторы №12 ВОКА Лейкиной Ю.Н.		
Наркозов И.А.	Мероприятие «Защита социальных проектов» состязание между командами группы П-120		
Наркозов И.А., Лобачев С.В.	Ежегодный правовой "брейн -ринг", посвященный дню Конституции между командами группы П-122		
Лобачев С.В.	Правовой лекторий с участием студентов группы П-122 «Государственное устройство и система государственной власти в		

	Российской Федерации»		
Лобачев С.В.	Деловая игра «Обсуждение законопроекта закона в представительном органе власти субъекта РФ»		
Чарыкова О.О.	Открытый урок «Кадры предприятия» / КС-119		
	Открытый урок «Экономический аукцион знаний группы РО-220»		
	Открытый урок «Увлекательный мир экономики для студентов группы РО-120»		
Лукина Л.Г.	ШПМ	Анализ локальных актов	
Лукина Л.Г.	Урок-аукцион «Знатоки Плана счетов»		
Артемьева Т.Е.	Открытый урок по дисциплине «Инженерная графика»	Тема: Проекция модели	
Денисов С.Т.	Открытый урок по дисциплине «техническая механика»	Тема: Определение реактивных составляющих сил	
Макаров А.В.	Конкурс «Лучший системный администратор» в гр. СА-119	Декада специальности	
Муниципальный уровень			
-	-	-	-
Региональный и /или областной уровень			
Крашенинникова Е.Н.	Региональный конкурс методических разработок «Информационные технологии в профессиональной деятельности»		3 место
Константинов Д.Е.	Региональный конкурс методических разработок «Информационные технологии в профессиональной деятельности»		2 место
Денисов С.Т.	Демонстрационный экзамен г.Владимир		Эксперт
Лемехова Е.С.	Областной учебно-практический семинар «Воспитание искусством:		Сертификат

	народное творчество и декоративно-прикладное искусство в контексте современного профессионального образования»		
Чернышева Д.И.	Региональная олимпиада по информационным технологиям		Грамота за работу в жюри
Краев Н.В.	WS: компетенция IT решение для бизнеса на платформе 1С Предприятие 8		Эксперт
Романов С.Е.	WS: компетенция Сетевое и системное администрирование		Эксперт
Локостов Н.В.	WS : компетенция Веб-технологии		Эксперт
Макаров А.В.	Научно-практическая конференция «Практическая подготовка в современной модели практико-ориентированного общего и СПО в регионе»	Проблемы организации практической подготовки в профессиональных организациях сетевого взаимодействия в системе Школа-колледж-предприятие	Сертификат
Чернышева Д.И.	Региональный этап Всероссийской олимпиады учителей информатики ПРО- IT		Диплом призера
Лобанова Н.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства среди обучающихся ПОО ВО по специальности 38.02.01		Благодарность, сертификат жюри
Лукина Л.Г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства среди обучающихся ПОО ВО по специальности 38.02.01		Благодарность
Ежкова Н.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады проф.мастерства среди обучающихся ПОО ВО по специальности 38.02.01		Благодарность
Чернявская Т.Н.	МО преподавателей иностранного языка		Участие
Фонин Д.А.	Участие в заседании областного		

	методического объединения преподавателей-организаторов ОБЖ учреждений СПО		
Лобанова Н.А.	Комплексная оценка сформированности цифровых компетенций «Университет Иннополис»	Цифровой контент школам и СПО	сертификат
Волынец Т.П.	Региональный конкурс методических разработок преподавателей дисциплин естественнонаучного цикла средних профессиональных образовательных организаций Владимирской области		Сертификат участника
Лемехова Е.С.	Олимпиада преподавателей русского языка «Хранители русского языка»	участник	Сертификат участника
	Всероссийская научно-практическая конференция «Сохранение русского языка в современном цифровом пространстве»	слушатель	Сертификат участника
	Форум «Сквозные образовательные технологии»	Участник онлайн	Сертификат участника
	Онлайн-конференция «ММСО. Новая грамотность»	участник	Сертификат участника
	Подготовка участника Всероссийской олимпиады «Русский язык»		благодарность
Межрегиональный и/или Всероссийский уровень			
Волынец Т.П.	2 Всероссийская олимпиада для учителей естественных наук «ДНК науки 2022: Химия»	организатор	Благодарность
Волынец Т.П.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Современное образование: опыт и перспектива»	Номинация «Внеклассные мероприятия»	3 место
Волынец Т.П.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства	Номинация «Открытый урок»	2 место

	«Современное образование юпит и перспектива»		
Фомин Д.А., Ежкова Н.А.	Федеральный проект «Страна мастеров»	Компетенция «Предпринимательство», «Электроника»	Сертификат тьютора проекта «Страна мастеров»
Лобачев С.В.	Всероссийский тест на знание Конституции РФ		Сертификат
Лобачев С.В.	Всероссийский юридический диктант		Сертификат
Фонин Д.А.	Всероссийский конкурс «Технологии кадрового суверенитета» на платформе АСИ СМАРТЕКА «Подготовка молодых профессионалов для предприятий обороннопромышленного комплекса округа и региона»		
	Всероссийский конкурс «Технологии кадрового суверенитета» на платформе АСИ СМАР ТЕКА «Создание платформы «Кадровый потенциал региона»»		
	Всероссийский конкурс «Технологии кадрового суверенитета» на платформе АСИ СМАРТЕКА «Использование опыта представителей работодателя, как залог актуальной подготовки будущих кадров»		
Фонин Д.А.	Всероссийский конкурс лучших практик трудоустройства молодежи	Практико-ориентированный подход к кадровым потребностям работодателя, как залог максимального трудоустройства выпускников	Финалист заочного этапа, проект отобран в финальный (очный) этап В номинации «Лучшие практики адаптации, сопровождения и построения карьерной траектории молодого специалиста»

			Муниципального уровня
Маркелова И.С.	V Межрегиональная научно-практическая конференция «Духовное наследие России: святые Петр и Феврония Муромские чудотворцы- воплощение супружеского единства»	«Святые покровители семьи»	Участие
Лобанова Н.А.	Всероссийского экономического диктанта		Благодарственное письмо
Вольнец Т.П.	Географический диктант		Участие
	Этнографический диктант		Участие
	Экологический диктант		Участие
	ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК «Эколята - молодые защитники природы» 2022г.		Сертификат организатора
Чернышёва Д.И.	Всероссийский конкурс «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»	Всероссийском конкурсе методических разработок урока, интегрирующего медиаобразование	Диплом, 2 место
Чернышёва Д.И., Абрамов О.А.	Организация и проведение Интернет-игры	XI Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет - управляй им»	
Международный уровень			
-	-	-	-
Дистанционный уровень			
Чернышева Д.И.	Всероссийская олимпиада учителей ПРО-ИТ		Диплом призера
Лобанова Н.А.	22 Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании»	Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций	Свидетельство
Лобанова Н.А.	Организация и проведение		

	Всероссийской акции «Дни финансовой грамотности»		
Чарыкова О.О.	IV образовательная акция Международное предпринимательское тестирование - 2022		Сертификат, Благодарственное письмо
Лобанова Н.А.	X Всероссийская олимпиада Налоги и сборы	Олимпиада линия знаний: Налоги и сборы	Благодарность
	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент	Олимпиада линия знаний: Менеджмент	Благодарность
	Всероссийская акция «Дни финансовой грамотности»	Онлайн урок «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй»	Сертификат
		Онлайн урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами	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			
Елисеев М., Гудкова С., Крестовникова С.	19 Научно-практическая конференция МРКП	1 место	Маркелова И.С.
Маркина С.	19 Научно-практическая конференция МРКП	участие	Маркелова И.С.
Мелентьев Ю.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	3 место	Локостов Н.В.
Назарова С.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	1 место	Макаров А.В.
Шотин П., Тимофеев Д	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	Номинация: за актуальность исследований	Краев Н.В.

Власов К.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	2 место	Чернышева Д.И.
Балуков А.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	Номинация: за лучшую презентацию	Денисов Д.П.
Бибиков А.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	Номинация: за лучшую идею рационализаторского проекта	Романов С.Е.
Меркулов Д.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	Номинация: профессиональная направленность исследовательской работы	Чернявская Т.Н.
Назарова С.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	Номинация: актуальность и практическая направленность исследовательской работы	Чернявская Т.Н.
Чубкина Д.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	Номинация: научный подход к исследованию новых достижений в специальности	Чернявская Т.Н.
Силаев К., Мангушев А., Розенштейн М., Корчин С., Балакшин К., Сидоров Д.	Олимпиада по монтажу и сборке в рамках декады специальности 11.02.02	1 -3 место, участие	Фонин Д.А., Кострова Т.Г., Староверов М.А.
Мангушев А.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	1 место	Фонин Д.А.
Розенштейн М.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	2 место	Фонин Д.А.
Корчин С.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	участие	Кострова Т.Г.
Балакшин К.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	3 место	Староверов М.А.
Сидоров Д.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	участие	Староверов М.А.
Шнитов Е.	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	3 место	Кострова Т.Г.
Мангушев А., Розенштейн М., Корчин С., Балакшин К., Сидоров Д., Шнитов Е., Шаманов Д.	Викторина в рамках декады специальности 11.02.02	1-2-3 место, участие	Фонин Д.А., Кострова Т.Г., Староверов М.А.
Фонин К., Беляков Н., Мангушев А., Розенштейн М., Корчин С., Балакшин К.	Выставка технического творчества в рамках декады 11.02.02	1 -2-3 место, участие	Фонин Д.А., Кострова Т.Г., Староверов М.А.

Аношина К., Конникова Н.,	19 научно-практическая конференция студентов ГБПОУ ВО МКРП	1-2 место	Лобачев С.В.
Пантюшкова А., Горбунова Я., Мазитов К.	1 чемпионат по финансовой грамотности ГБПОУ ВО МКРП	1 место	Лобанова Н.А.
Юдаев К.	Конкурс профессиональное мастерства по программированию	1 место	Крашенинникова Е.Н.
Плахов Я.		2 место	
Казак О.		2 место	
Корнев А.		3 место	
Лезин Д.		1 место	
Голубев И.	Олимпиада по 3D-моделированию	1 место	Шуктуева Н.Е., Бабкин Д.А.
Харитонов Н.		2 место	
Шаблов Д.		3 место	
Павлов И.	Конкурс профессионального мастерства «Лучший технолог в САПР Вертикаль»	2 место	Бабкин Д.А.
Горшунова Д.		3 место	
гр. СА-119	Конкурс «Лучший системный администратор» (в рамках декады специальности)	1 место - Шпидонов Н., 2 место - Федотов К., 3 место - Трошин С.	Макаров А.В.
гр. СА-121	Конкурс буклетов по теме «Информационная безопасность»,	1 место- Мушнина А., 2 место - Гусаров Т., 3 место - Назарова А.	Краев Н.В.
Муниципальный уровень			
-	-	-	-
Региональный и/или областной уровень			
Семочкин Д., Павлов Д., Савинов Д.	Научно-практическая конференция, посвященная году культурного наследия народов России	2 место	Крашенинникова Е.Н.
Шаблов Д., Семенов А.	Научно-практическая конференция, посвященная году культурного наследия народов России	3 место	Крашенинникова Е.Н.
Русаков Е.	Региональная олимпиада по специальности Технология машиностроения	1 место	Преподаватели специальности 15.02.08, Лукина Л.Г.
Ермаков Д.	Региональная олимпиада по специальности Технология	2 место	Преподаватели специальности 15.02.08,

	машиностроения		Лукина Л.Г.
Назарова А.	Региональный конкурс индивидуальных исследовательских проектов «Студенческий проект сегодня - путь к успеху в будущем»	участие	Волынец Т.П.
Пригородов М.	Областной литературный фестиваль	2 место	Лемехова Е.С.
Киселев М.	Открытый конкурс научных работ по русскому языку «Язык региона-33»	2 место	Лемехова Е.С.
Акимова А.	Областная олимпиада по русскому языку	Участие	Лемехова Е.С.
Конышева К.	Региональный конкурс индивидуальных исследовательских проектов «Студенческий проект сегодня - путь успеха в будущем»	Сертификат	Лемехова Е.С.
Дмитриева А., Бочкова М., Стогова В.	Региональный конкурс сочинений «Денежный вопрос»	Сертификат	Лемехова Е.С.
Гудкова С.	Региональный конкурс индивидуальных исследовательских проектов «Студенческий проект сегодня - путь успеха в будущем»	3 место	Маркелова И.С.
Гудкова С., Елисеев М.	Областной конкурс работ, направленный на сохранение исторической памяти «Женское лицо Победы. Владимирские женщины - женщины, меняющие мир»	2 место, участие	Маркелова И.С.
Маркина С., Власов К., Пригородов М., Баранов Д.	4 епархиальный молодежный турнир Что? Где? Когда?	3 место	Маркелова И.С.
Морозов Н.	Региональная олимпиада по информационным технологиям	Сертификат	Чернышева Д.И.
Иванов Д.	Региональная олимпиада по информационным технологиям	3 место	Чернышева Д.И.
Леонтьев И.	Региональная олимпиада по информационным технологиям	1 место	Краев Н.В.
Еремеев Р.	7 Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», WS компетенция W	Медальон за профессионализм	Локостов Н.В.

	еб-технологии		
Трошин С.	7 Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», WS компетенция ИТ-решение для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	Участие	Краев Н.В.
Чернышев А.	7 Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы», WS компетенция Сетевое и системное администрирование	участие	Романов С.Е.
Назарова С.	Областной конкурс фотопроектов «PROFKADR»	3 место	Макаров А.В.
Игнатова А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся ПОО Владимирской области по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3 место	Ежкова Н.А., Лукина Л.Г., Лобанова Н.А.
Силаев К., Мангушев А., Розенштейн М.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся специальности 11.02.02	1, 2, 3 место	Кострова Т.Г., Староверов М.А., Фонин Д.А., Чернявская Т.Н.
Хорева Е., Пантюшкова А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся специальности 38.02.01	Сертификат	Ежкова Н.А., Лукина Л.Г., Лобанова Н.А.
Морозов Н., Пригородов М.	Областной конкурс «Я горжусь Россией!»	Участие	Маркелова И.С.
Гудкова С., Иванов Д., Лужина С.	V Межрегиональная научно-практическая конференция «Духовное наследие России: святые Петр и Феврония Муромские чудотворцы- воплощение супружеского единства»	Участие	Маркелова И.С.

Гудкова С., Лужина С., Баранов Д., Морозов Н., Мушнина А., Никольский С., Пригородов М.	Областная интеллектуальная игра «Academ gam» тема «Смутное время в истории России и ее главные уроки»	1 место	Маркелова И.С.
Всероссийский уровень			
Шаблов Д., Семенов А.	10 Межрегиональный открытый научно- практический Форум «Молодежь и наука» - 2022	2 место	Крашенинникова Е.Н.
Юдаева Е., Наумов К.	10 Межрегиональный открытый научно- практический Форум «Молодежь и наука» - 2022	3 место	Крашенинникова Е.Н.
Лезин Д., Катков Д.	10 Межрегиональный открытый научно- практический Форум «Молодежь и наука» - 2022	2 место	Шуктуева Н.Е.
Катков Д.	10 Межрегиональный открытый научно- практический Форум «Молодежь и наука» - 2022	1 место	Денисов С.Т.
Пантюшкова А.	10 Межрегиональный открытый научно- практический Форум «Молодежь и наука» - 2022	Диплом	Ежкова Н.А.
Семочкин Д., Павлов Д.	14 Всероссийская молодежная научно- практическая конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России» в рамках Зворыкинских чтений	1 место	Крашенинникова Е.Н.
Смехов И., Шерченкова А., Сучков В.	14 Всероссийская молодежная научно- практическая конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России» в рамках Зворыкинских чтений	2 место	Крашенинникова Е.Н.
Юдаева Е., Наумов К., Матвеева А., Яковлева О., Коротков М.	14 Всероссийская молодежная научно- практическая конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России» в рамках Зворыкинских чтений	3 место	Крашенинникова Е.Н.

Плахов Я.	14 Всероссийская молодежная научно- практическая конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России» в рамках Зворыкинских чтений	1 место	Бабкин Д.А.
Катков Д., Лезин Д.	14 Всероссийская молодежная научно- практическая конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России» в рамках Зворыкинских чтений	3 место	Денисов С.Т.
Назарова А.	Всероссийский эко-конкурс «Мой чистый город»	1 место	Волынец Т.П.
Зими́на А., Маркина С.	Всероссийский конкурс «Творчество и интеллект»	Лауреат 1 степени	Лемехова Е.С.
Маркина С.	Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ «Лествица»	Сертификат	Лемехова Е.С.
Зими́на А.	Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»	Участие	Лемехова Е.С.
Пригородов М.	Всероссийский творческий конкурс «Весеннее настроение»	Участие	Лемехова Е.С.
Назарова С.	14 Всероссийская молодежная научная конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России»	1 место	Макаров А.В.
Назарова С.	10 Межрегиональный открытый научно- практический форум «Молодежь и наука, 2022»	2 место	Макаров А.В.
Семочкин Д., Меркулов Д., Казанцев Д.	Всероссийская олимпиада «Звездочки России - 2022»	Участие	Чернявская Т.Н.
Казанцев Д.	Марафон в сфере информационных технологий «IT - Plekhanov Cup - 2022»	2 место	Чернявская Т.Н.
Мангушев А., Розенштейн М.	Межрегиональный научно- практический форум «Молодежь и наука»	1,3 место	Фонин Д.А.

Шнитов Е.	Межрегиональный научно-практический форум «Молодежь и наука»	Участие	Кострова Т.Г.
Шнитов Е., Мангушев А.	14 Всероссийская молодежная научная конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России»	1 место	Кострова Т.Г., Фонин Д.А.
Розенштейн М	14 Всероссийская молодежная научная конференция «Научный потенциал молодежи - будущее России»	3 место	Фонин Д.А.
Очно 139 чел. (БУ-122,121,120, П-122,121,120)	Всероссийский экономический диктант	Сертификат участника	Лобанова Н.А.
Онлайн 19 чел. (Кс-119-10 чел, Ро-119 - 9 чел)	Всероссийский экономический диктант	Сертификат участника	
Финалисты ВЭД (29 чел. БУ и П+ 19 чел. КС и РО)	Всероссийский экономический диктант	Сертификат финалиста	
1 курс	Географический диктант	Участие	Волынец Т.П.
1 курс	Этнографический диктант	Участие	
БУ-121, СА-122	Экологический диктант	Участие	
Назарова А.А.	Всероссийский конкурс для школьников и студентов «МИР будущего - мир чистой энергии»	Участие	
Шишов Д.	Всероссийская олимпиада «Русский язык»	Сертификат участника	Лемехова Е.С.
Маркина С.	Всероссийский конкурс детских писем «Лучший урок письма»	Всероссийский конкурс детских писем «Лучший урок письма»	
Бочкова М.	Образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	Образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений РусФест»	
Кряженков А. (СА-122), Митрофанов И. (СА-122), Сорокина Е. (СА-122), Ваганов М. (СА-122), Макаров М. (СА-122)	XI Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет - управляй им»	3 место по итогам регионального зачета среди команд организаций среднего профессионального образования Сертификаты участников (156 место в рейтинге из 515)	Чернышёва Д.И., Абрамов О.А.

Группы 1,2 курса	Всероссийская образовательная акция Урок цифры по теме «Видеотехнологии»	Сертификаты участников	Чернышёва Д.И.
Международный уровень			
Николаев М., Сафин В.	Международная олимпиада «Основы сетевых технологий»	Участие	Локостов Н.В.
Чернышев А., Сергеев А.	Международная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по компетенции «Основы сетевых технологий» памяти преподавателя колледжа Аверина В.Г.	26 место из 31, 228 место в общем рейтинге из 812 учреждений	Макаров А.В.
Дистанционные и /или заочные мероприятия			
Казанцев Д.	Всероссийская интернет-олимпиада по английскому языку среди студентов 1-4 курсов технических ВУЗов и колледжей «Culture and life»	Участие	Чернявская Т.Н.
Конникова Н.	Всероссийская дистанционная олимпиада «Социальное обеспечение» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	3 место	Лобачев С.В.
Команда Дети рынка 22	3 Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	Участие	Лобанова Н.А.
Пантюшкова А., Григорьева Я., Девушкина А.	3 Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности	Сертификат	Лобанова Н.А.
Пантюшкова А., Григорьева Я, Кострюков И., Девушкина А.	Весенняя школа финансовой грамотности	Сертификат	Лобанова Н.А.
Пантюшкова А.Н.	X Всероссийская олимпиада Налоги и сборы (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Горбунова Я.	X Всероссийская олимпиада Налоги и сборы (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Котова Е.	X Всероссийская олимпиада Налоги и сборы (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Кочетова М.	X Всероссийская олимпиада Налоги	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.

	и сборы (линия знаний)		
Девушкина А.	X Всероссийская олимпиада Налоги и сборы (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Павленко Е.Д.	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Самолина К.В.	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Смирнов В.И.	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Фадеева А.В.	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент (линия знаний)	Диплом 1 степени	Лобанова Н.А.
Аношина К.Е.	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент (линия знаний)	Диплом 2 степени	Лобанова Н.А.
Николаева А.С.	IX Всероссийская олимпиада Менеджмент (линия знаний)	Диплом участника	Лобанова Н.А.
П-122 - 13 чел. Веденеева Д., Бурдина Д., Милованова С., Евстифеев К, Смирнова Д. Фиохина Д., Скребкова А., Кравченко Т., Туркина Д., Тарасова В., Кузнецова А.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Сертификат, базовый уровень	Лобанова Н.А.
Тарасова В., Ряднова А., Курицына Т. (П-122)	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Сертификат, продвинутый уровень	Лобанова Н.А.
БУ-122 -20 чел. Дудукин Д., Киндеев Д., Мотков Р., Османов Н., Рудеев В., Малышев Б., Шиморина У., Ладонкина А., Трофимов М., Трунова А., Шмелева А., Чекалова А., Кочеткова В, Быков О., Власова С., Курочкина М., Белкина А., Кучина З., Ванин Е., Адовский Д.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Сертификат, базовый уровень	Лобанова Н.А.
БУ-121 25 чел.	IV образовательная акция Международное предпринимательское тестирование- 2022	Сертификат участника	Чарыкова О.О.

