

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**"ВОЛГОГРАДСКИЙ КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИМЕНИ ЮРИЯ ГАГАРИНА"**
(ГБПОУ "ВКУИИТ ИМ. Ю. ГАГАРИНА")

им. Грамши ул., д. 53, Волгоград, 400125, тел. 52-53-75, тел/факс. (8442) 70-72-02; Веб-сайт: <http://www.vgkuint.ru>;
E-mail: mail@vgkuint.ru ИНН 3441500034, КПП 344101001, ОКПО 00237050, ОГРН 1023402464403

Исх. № _____ от _____ 2022 г.
На исх. № _____ от _____ 2022 г.

ОТЧЕТ

о ходе и результатах реализации инновационного проекта (программы) за 2022 г.

1. Сведения о региональной инновационной площадке	
1.1. Полное наименование региональной инновационной площадки (далее - РИП)	«ТРАЕКТОРИЯ УСПЕХА: внедрение в образовательный процесс профессиональной образовательной организации инновационных практик, обеспечивающих индивидуализацию образования»
1.2. Полное наименование учредителя РИП	Волгоградская область, Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области
1.3. Тип РИП	Инновационная (экспериментальная) площадка
1.4. Юридический адрес РИП	400125, г. Волгоград, ул. им. Грамши, д. 53
1.5. Руководитель РИП	Лиховцов Сергей Евгеньевич
1.6. Телефон, факс РИП	8 (8442) 70-72-02
1.7. Адрес электронной почты	mail@vgkuint.ru
1.8. Официальный сайт РИП со ссылкой на проект и отчет	Ссылка на страничку сайта с информацией по РИП (проекты, методические материалы, отчеты): https://вкуиит.рф/научно-методическая-деятельность/региональная-инновационная-площадка/
1.9. Состав авторов проекта с указанием	Лиховцов Сергей Евгеньевич, директор ГБПОУ «ВКУИИТ им. Ю. Гагарина» - управление и координация внедрения проекта;

<p>функционала</p>	<p>Солодова Таисия Евгеньевна, заместитель директора по учебной и методической работе ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» - организация и исполнение проекта;</p> <p>Степина Наталья Александровна, начальник научно-методического отдела ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» - организация и исполнение проекта.</p> <p>Координаторы проектов (инновационных практик) по реализации инновационной деятельности региональной площадки:</p> <p>«Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе, ускоренное обучение» – Вербина Н.В., заведующий отделением.</p> <p>«Программа двух дипломов (одновременное освоение нескольких образовательных программ)» – Гуськова Л.Е., начальник отдела УВР.</p> <p>«Дуальная модель обучения» – Качанова Г.В., заместитель директора по учебной и производственной работе.</p> <p>«Развитие сетевых форм реализации программ и академического обмена»;</p> <p>«Непрерывное образование школьников» – Барабанова Н.М., заместитель директора по учебной работе.</p> <p>«Реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации обучающимися» – Ястремская А.О., начальник многофункционального центра прикладных квалификаций.</p> <p>«Развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся (кружки, секции)» – Самойлова С.Н., заместитель директора по воспитательной работе и социальной поддержки; Кушинцова О.С., методист.</p> <p>«Расширение спектра получаемых компетенций в системе внеучебной подготовки», «Использование в педагогической практике методов и технологий индивидуализации» – Степина Н.А., начальник научно-методического отдела.</p> <p>«Обучение по согласованным (интегрированным) учебным планам», «Использование вариативной части образовательных программ на введение профессиональных модулей из смежных профессиональных областей» – Солодова Т.Е., заместитель директора по учебной и методической работе.</p>
<p>1.10. При необходимости указать организации, выступающие соисполнителями проекта (программы)</p>	<p>– Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Волгоградская государственная академия последиplomного образования» - содействие обучению целевой аудитории проекта по вопросам построения индивидуальной образовательной траектории;</p> <p>– частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Донской учебно-методический центр профессионального образования» - абонентское информационно-методическое обслуживание колледжа по актуальным вопросам профессионального образования по теме проекта;</p> <p>– АО «Федеральный научно-производственный центр «Титан-Баррикады» - оказание консультативной поддержки по индивидуальным образовательным траекториям производственного обучения по специальности «Технология машиностроения»; непосредственное участие в реализации дуальной модели обучения;</p> <p>– АО "РУСАЛ Урал" Филиал "РУСАЛ Волгоград"- оказание консультативной поддержки по индивидуальным образовательным траекториям дуального обучения по специальности 22.02.02. Металлургия цветных металлов;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – ОАО «Волгоградский завод радиотехнического оборудования» - оказание консультативной поддержки по индивидуальным образовательным траекториям дуального обучения по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение; – Общеобразовательные организации Волгоградской области – непосредственное участие в проекте «Непрерывное образование школьников»; – ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» - сетевое взаимодействие.
1.11. Тема проекта (программы)	«Траектория успеха: внедрение в образовательный процесс ПОО инновационных практик, обеспечивающих индивидуализацию образования»
1.12. Цель проекта (программы)	Обеспечение индивидуальной образовательной траектории, учёта индивидуальных образовательных запросов и особенностей обучающихся в условиях массового образования. Внедрение в образовательный процесс профессиональной образовательной организации инновационных практик индивидуализации образования, обеспечивающих индивидуальную образовательную траекторию обучающихся.
1.13. Задачи проекта (программы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для внедрения инновационных практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся. 2. Внедрение инновационных практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, в образовательный процесс. 3. Мониторинг эффективности внедрения практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; тиражирование опыта.
1.14. Срок реализации проекта (программы)	2019 - 2023 гг.
1.15. Этапы проекта (программы)	Этап 1. Создание условий для внедрения инновационных практик индивидуализации образования
Задачи на данный этап	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Проектирование локальной нормативно-правовой базы индивидуализации обучения в ПОО. 1.2 Создание развитой электронной информационно-образовательной среды. 1.3 Разработка учебно-методического обеспечения основных и дополнительных образовательных программ. 1.4 Обеспечение требований к кадровым ресурсам. 1.5 Создание организационно-управленческих условий.
Этап проекта (программы)	Этап 2. Внедрение инновационных практик, обеспечивающих индивидуальные образовательные траектории в образовательный процесс
Задачи на данный этап	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 Реализация проекта «Программа двух дипломов» (одновременное освоение нескольких ОПОП). 2.2 Развитие практики обучения по индивидуальному учебному плану, в том

	<p>числе, ускоренного обучения.</p> <p>2.3 Реализация дуальной модели обучения.</p> <p>2.4 Развитие сетевых форм реализации образовательных программ и академического обмена.</p> <p>2.5 Диверсификация спектра услуг МЦПК, реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации.</p> <p>2.6 Развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся по ОПОП (кружки различной направленности, секции, клубы) в сфере воспитательной и исследовательской деятельности.</p> <p>2.7 Расширение спектра получаемых компетенций и квалификаций в системе внеучебной подготовки (НИРС, конкурсы и олимпиады профмастерства, WSR).</p> <p>2.8 Реализация проекта «Непрерывное образование школьников» (2021 год).</p> <p>2.9 Формирование интегрированных образовательных программ с использованием потенциала и возможностей, которые даёт двухуровневое среднее профобразование.</p> <p>2.10 Использование вариативной части ОПОП на введение профессиональных модулей из смежных профессиональных областей.</p> <p>2.11 Использование в педагогической практике методов и технологий индивидуализации образования.</p>
Этап проекта (программы)	Этап 3. Мониторинг эффективности внедрения практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; тиражирование опыта
Задачи на данный этап	<p>3.1 Анализ эффективности организационно-педагогических и информационных условий и качества сопровождения индивидуальной образовательной траектории.</p> <p>3.2 Мониторинг результатов в соответствии с критериями эффективности. Формирование отчетов.</p> <p>3.3 Трансляция опыта/публикация материалов по проекту.</p> <p>3.4 Планирование мероприятий/ корректирующих действий по совершенствованию инновационных практик индивидуализации образования.</p> <p>3.2 Обобщение опыта и подведение итогов.</p>
Использованные источники финансирования (с указанием объема финансирования)	<p>Источники и объемы финансирования реализации проекта:</p> <p>средства регионального бюджета – 20%;</p> <p>средства социальных партнеров – 30%;</p> <p>внебюджетные средства ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»- 50%:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Создание развитой электронной информационно-образовательной среды; – Разработка учебно-методического обеспечения основных и дополнительных образовательных программ; – Обеспечение требований к кадровым ресурсам; – Заработная плата с начислениями.
2. Аналитическая часть	
2.1. Описание соответствия заявки и полученных	В рамках каждой заявленной инновационной практики получены промежуточные результаты, соответствующие запланированным показателям проекта «Траектория успеха: внедрение в образовательный процесс ПОО

результатов	инновационных практик, обеспечивающих индивидуализацию образования». Более подробно информация представлена в отчетах по инновационным практикам.
2.2. Описание текущей актуальности продукта	<p>Инновационные практики, внедряемые в ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина», ориентированы на расширение спектра получаемых компетенций и квалификаций за время обучения в ПОО, обеспечивают повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда и отвечают современным запросам организаций – партнеров колледжа.</p> <p>Инновационный образовательный проект по внедрению в СПО инновационных практик, обеспечивающих индивидуальные образовательные траектории, соответствует основным трендам развития образования, способствует повышению качества профессионального образования, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышению мобильности выпускников колледжа, индивидуализация образовательной траектории обучающихся; – созданию условий для удовлетворения индивидуальных потребностей обучающихся, реализации ими права на участие в формировании индивидуальной образовательной траектории на основе индивидуализации содержания образовательной программы с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося; – преодолению разрыва между теорией и практикой; подготовленность выпускников к выполнению трудовых функций и их адаптация на рабочих местах. Вариативность индивидуальных образовательных программ; – интеграции ресурсов организаций-партнёров по приоритетным направлениям отраслевого, межотраслевого и регионального развития; – повышению многообразия траекторий профессионального развития в контексте направления «Образование через всю жизнь»; – развитию дополнительных образовательных программ и расширение спектра получаемых компетенций и квалификаций в системе внеучебной подготовки; внедрению в образовательный процесс методов и технологий индивидуализации образования в целях обеспечения индивидуализации образования. <p>Актуальность также обусловлена государственной образовательной политикой:</p> <p>1. ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ:</p> <p>Создание условий для самореализации, развитие способностей человека, предоставление педагогическим работникам свободы в выборе форм обучения, методов обучения и воспитания.</p> <p>2. Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2018-2025 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – модернизация структуры ОПОП для обеспечения их гибкости и эффективности; – модернизация содержания и технологий для обеспечения их соответствия запросам населения; – формирование системы непрерывного образования, позволяющей выстраивать гибкие (модульные) траектории освоения новых компетенций.

	<p>3. Постановление Правительства РФ от 4 октября 2000 г. N 751 «О национальной доктрине образования в Российской Федерации»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вариативность образовательных программ, обеспечивающих индивидуализацию образования; – развитие дистанционного обучения, создание программ, реализующих информационные технологии в образовании; – подготовка высокообразованных людей и высококвалифицированных специалистов, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности. <p>4. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р (ред. от 28.09.2018) О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года: обеспечение многократного увеличения количества молодых людей, участвующих в конкурсных мероприятиях.</p> <p>5. Программа модернизации организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в целях устранения дефицита рабочих кадров в Волгоградской области на 2018-2024 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие в Волгоградской области современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями; - формирование кадрового потенциала профессиональных образовательных организаций Волгоградской области для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс; - создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, а также программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ; - формирование условий для создания опережающей адаптивной подготовки кадров на базе ПОО, минимизирующей кадровые дефициты в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда; - реализация инклюзивного профессионального образования; создание условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; - создание условий для профессиональной социализации и самореализации обучающихся в системе среднего профессионального образования Волгоградской области. 	
Реализация дорожной карты проекта (программы)		
<i>Задачи и шаги реализации</i>	<i>Выполнено/не выполнено</i>	<i>Причины невыполнения</i>
<p>Задача 1. Создание условий для внедрения инновационных практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся</p>		
<p>1.2 Создание развитой электронной информационно-образовательной среды</p>		

Создание образовательного портала колледжа на платформе MOODLE (https://onlinekvuint.ru/login/index.php)	Выполнено	
Разработка учебных материалов (курсов), в том числе электронных (для платформы MOODLE)	Выполнено	
Обеспечение доступа обучающихся к электронным образовательным ресурсам колледжа	Выполнено. Организовано обучение с использованием электронных ресурсов	
1.3 Разработка учебно-методического обеспечения основных и дополнительных образовательных программ		
Составление индивидуальных учебных планов и образовательных программ (при необходимости), учебно-методического обеспечения в соответствии с инновационными практиками (ОПОП СПО)	Выполнено (в соответствии с Приложениями 1,4,7)	
Разработка программ внеучебной подготовки в соответствии с инновационными практиками (организация кружковой работы - ежегодно в соответствии с планами)	Выполнено (в соответствии с Приложением 2)	
1.4 Обеспечение требований к кадровым ресурсам		
Организация повышения квалификации и переподготовки работников по теме проекта/инновационных практик	Выполнено Приложение 3	
1.5 Создание организационно-управленческих условий		
Издание распоряжений и приказов (о переводе на обучение по индивидуальному учебному плану, об обучении по программе двух дипломов, по реализации непрерывного образования)	Выполнено Приложения 1,4,7	
Задача 2. Внедрение инновационных практик, обеспечивающих индивидуальные образовательные траектории обучающихся		
<i>Задачи и шаги реализации</i>	<i>Выполнено/не выполнено</i>	<i>Причины невыполнения</i>
2.1 Реализация проекта (инновационной практики) «Программа двух дипломов»		
Организация приёма на обучение (разъяснительная, профориентационная работа среди обучающихся), оформление документов на зачисление	Выполнено Приложение 4	

Перезачёт изученных УД, МДК, практик, модулей, составление ИУП	Выполнено в соответствии с этапом проекта	
Организация обучения по ИУП, промежуточной и итоговой аттестаций, учёт индивидуальных результатов, оформление движения контингента	Выполнено в соответствии с этапом проекта	
2.2 Развитие инновационной практики обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе, ускоренного обучения		
Перевод на обучение по индивидуальному учебному плану следующих категорий обучающихся: - лиц с ОВЗ; - одарённых обучающихся, - осваивающих программу «двух дипломов»; - обучающихся с использованием дистанционных технологий; - обучающихся по дуальной модели и пр.	Выполнено Приложение 1	
Оформление ИУП в установленном порядке	Выполнено	
Организация обучения по ИУП, учёт учебных достижений; контроль выполнения плана, оформление движения контингента	Выполнено	
2.3 Реализация дуальной модели обучения (инновационная практика)		
Осуществление взаимодействия колледжа и социальных партнёров по подготовке кадров в рамках целевого обучения	Выполнено Приложение 5	
Осуществление образовательной деятельности по ППССЗ, в том числе на базовых кафедрах, с привлечением к обучению работников предприятий	Выполнено Реализация ОПОП СПО по специальностям 15.02.08, 11.02.01, 22.02.02	
2.4 Развитие сетевых форм реализации образовательных программ и академического обмена (инновационная практика)		
Разработка модели сетевого взаимодействия с ПОО и организациями реального сектора экономики/социальной сферы	Выполнено	
Совместная деятельность с другими ПОО, направленная на предоставление обучающимся использования ресурсов нескольких ПОО, в т.ч. при реализации ОПОП СПО 15.02.08 Технология машиностроения на основе ПРОФЕССИОНАЛИТЕТА – ГБПОУ «Волжский политехнический техникум»	Выполнено Приложение 6	

2.5 Диверсификация спектра услуг МЦПК, реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации (инновационная практика)		
Организация разъяснительной работы с обучающимися колледжа, выяснение их образовательных запросов и интересов	Выполнено Приложение 7	
Организация приёма на обучение слушателей МЦПК (из числа обучающихся колледжа) по программам краткосрочной курсовой подготовки и повышения квалификации		
Проведение занятий по программам профессионального обучения, дополнительного профессионального образования, востребованным на региональном рынке труда		
Организация итоговой аттестации и выпуска, выдача свидетельств и удостоверений		
2.6 Развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся по ОПОП (кружки различной направленности) (инновационная практика)		
<i>2.6.1 «Развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся в рамках внеурочной деятельности (наставничество, кружки профессионально-прикладного творчества)»</i>		
1. Организация деятельности по реализации программ внеурочной деятельности с учетом интересов, склонностей, способностей обучающихся и с учётом индивидуальной образовательной траектории	Выполнено Приложение 2	
2. Апробация и внедрение элементов инновационных педагогических практик: ИКТ-технологии, наставничество, проектная деятельность и др. в процессе реализации дополнительных образовательных программ	<p style="text-align: center;">Выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация наставнической деятельности (групповой, индивидуальной) в рамках внеурочной работы; – организация внеурочной деятельности по направлениям кружковой работы; – организация внеурочной деятельности по разработанным программам и подготовка обучающихся к конкурсной деятельности – чемпионаты WSR. 	

	Приложение 8	
2.6.2 Развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся (кружки, секции воспитательной направленности)		
Организация внеурочной работы в системе спортивно-массовой и воспитательной деятельности https://vk.com/wall-193774969_6293	Выполнено (группа «МЫ ВМЕСТЕ!» Вконтакте)	
2.7 Расширение спектра получаемых компетенций и квалификаций в системе внеучебной подготовки (конкурсы и олимпиады профмастерства – НИРС, НИРП) (инновационная практика)		
1. Организация деятельности по реализации программ внеурочной деятельности с учетом интересов, склонностей, способностей обучающихся и с учётом индивидуальной образовательной траектории	Выполнено	
2. Апробация и внедрение элементов инновационных педагогических практик на основе подготовки и участия обучающихся в конкурсной деятельности (наставничество, проектная/исследовательская деятельность)	Выполнено: – Результаты внеурочной деятельности по итогам участия студентов в конкурсной деятельности (НИРС) Приложение 9	
2.8 Использование в педагогической практике методов и технологий индивидуализации образования (инновационная практика)		
1. Обновление содержания образования по реализуемым проектам.	Выполнено	
2. Апробация и внедрение элементов инновационных педагогических практик индивидуализации в образовательный процесс колледжа	Выполнено: – Актуализированы планы работы в рамках РИП; – Апробированы отдельные элементы педагогической практики в соответствии с индивидуальными темами: проведены учебные занятия с использованием элементов индивидуализации; – Выполнены Индивидуальные	-

	<p>образовательные проекты Приложение 10</p> <ul style="list-style-type: none"> – Внедряются элементы технологии наставничества, база наставников: <p>https://docs.google.com/spreadsheets/d/1eTaTluccPkNm0lxdlZ8aE-tlr1B5bzWzdZNVfnit0o8/edit#gid=1635247585</p>	
<p>3. Трансляции педагогического опыта и общественная презентация практик индивидуализации в педагогическом пространстве (на уровне апробации отдельных элементов)</p>	<p>Выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выступления на РУМО и конференциях – Публикации – Конкурсная деятельность – Мастер-классы, открытые учебные занятия с элементами индивидуализации <p>Результаты трансляции опыта педагогов колледжа (НИРП) – Приложение 11</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и проведение на базе колледжа регионального мероприятия, транслирующего, в том числе, достижения педагогов по тематике РИП: конкурс профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы» Приложение 12 – Педагогическая мастерская в рамках РИП на базе колледжа Приложение 13 – Участие в конкурсе «Фестиваль инновационных практик», 1 место в номинации «Лучшая 	<p>-</p>

	<p><i>практика организации среднего профессионального образования»</i> Приложение 14</p> <p>– Отобраны материалы по инновационным практикам индивидуализации для формирования Банка идей. Приложение 15</p>	
Задача 3. Мониторинг эффективности внедрения практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; тиражирование опыта		
<i>Задачи и шаги реализации</i>	<i>Выполнено/не выполнено</i>	<i>Причины невыполнения</i>
3.1 Анализ эффективности организационно-педагогических и информационных условий и качества сопровождения индивидуальной образовательной траектории		
Анализ эффективности созданных условий и планирование системы корректирующих действий	Выполнено: обобщение деятельности на заседании Научно-методического совета	
3.2 Промежуточный мониторинг достигнутых результатов		
Проведение самообследования в соответствии с принятой методикой	Выполнено: сформированы отчетные материалы	
Подведение промежуточных итогов и планирование системы корректирующих действий	Выполнено: обобщение деятельности на заседании Научно-методического совета	
Продукт проекта (программы)		
Полученный продукт (учебные планы, программы, учебно-методические материалы, пособия, рекомендации, разработки, статьи и др.)	<p>В рамках подпроектов РИП разрабатываются ежегодно: индивидуальные учебные планы, учебно-методические материалы с инновационными элементами, программы внеурочной/кружковой деятельности, разработки учебных занятий и внеурочных мероприятий, мастер-классов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создание развитой электронной информационно-образовательной среды: ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ КОЛЛЕДЖА: https://onlinevkuint.ru/login/index.php • Приказы о переводе на обучение по индивидуальным образовательным траекториям. • Программы кружков. • Программы ДПО, реализуемые на базе МЦПК колледжа. • Методические материалы преподавателей с элементами технологий 	

	индивидуализации обучения: разработки мастер-классов, учебных занятий и др. (см. Приложения)
Рекомендации по использованию полученных продуктов	Используются в целях реализации индивидуальных образовательных траекторий обучающихся в рамках заявленных инновационных практик (подпроектов)
Описание методов и критериев мониторинга качества продуктов проекта; результаты удовлетворенности участников образовательного процесса	Сбор, обработка и систематизация данных, анализ проделанной работы и полученных результатов.
Прогноз развития проекта (программы) на следующий год	Проект реализуется согласно дорожной карте; 2023 г. – завершение программы.
Достигнутые внешние эффекты	
Эффект	Достигнут (в соответствии с этапом реализации)
Описание и обоснование коррекции шагов по реализации проекта (программы) на следующий год	В 2022 г. реализация практики «Непрерывное образование школьников» не была запланирована к реализации.

Обучение по Индивидуальным учебным планам

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю.Гагарина"

П Р И К А З


« 10 » января 2022 г. № 5-у
г. Волгоград

О переводе студента на обучение по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ « об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента Смирнова Антона Николаевича

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студента 1 курса очной формы обучения группы АДТ-212, специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, Смирнова Антона Николаевича, на обучение по индивидуальному учебному плану по состоянию здоровья.
2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 10.01.2022 по 28.06.2022.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

Директор колледжа  С.Е. Лиховцов

Зам.директора по УиМР Т.Е. Солодова
Начальник ОУВР Е.Ю. Андреева
Исп. Кузнецова Е.Л.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю.Гагарина"

П Р И К А З


« 12 » января 2022 г. № 45-у
г. Волгоград

О переводе студента на обучение по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ « об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентки Легашовой Екатерины Анатольевны

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студентку 1 курса очной формы обучения группы РАС-21, специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение, Легашову Екатерину Анатольевну, на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с семейными обстоятельствами.
2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 12.01.2022 по 28.06.2022.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

Директор колледжа  С.Е. Лиховцов

Зам.директора по УиМР Т.Е. Солодова
Начальник ОУВР Е.Ю. Андреева
Исп. Кузнецова Е.Л.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

« 26 » 01 2022 г. № 57-у
г. Волгоград

О переводе студента дневного отделения на обучение по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентки, и визы начальника отдела УВР

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Перевести студентку 2 курса группы ПСО-20, специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения очной формы обучения Мальшеву Дарью Александровну на обучение по индивидуальному учебному плану, в связи с семейными обстоятельствами (тяжелое материальное положение, трудоустройство).
- 1.1.Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
- 1.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 01.02.2022. по 07.06.2022.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела УВР Гуськову Л.Е.

Директор колледжа  С.Е. Лиховцов

Начальник ОУВР Л.Е. Гуськова
Исп. Н.В. Вербина
Зак. отделением

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю.Гагарина"

П Р И К А З


« 27 » января 2022 г. № 60-у
г. Волгоград

О переводе студента на обучение по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентки Андреевой Вероники Александровны

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студентку 2 курса очной формы обучения группы ТПО-20, специальности 19.02.10 Технология производства общественного питания, Андрееву Веронику Александровну на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с семейными обстоятельствами.
2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 27.01.2022 по 12.04.2022.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

Директор колледжа  С.Е. Лиховцов

Зам.директора по УиМР Т.Е. Солодова
Исп. Высокотелева С.В.

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

№ 100-у
2022 г.

№ 100-у

г. Волгоград

О переводе студента дневного отделения
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентки, справки ГБУЗ "Городская поликлиника №5" и визы начальника отдела УВР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студентку 3 курса группы ГД-18, специальности 43.02.14 Гостиничное дело очной формы обучения Ильченко Анастасию Сергеевну на обучение по индивидуальному учебному плану, в связи с медицинскими показаниями.

1.1. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).

1.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 01.02.2022. по 22.03.2022.

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела УВР Гуськову Л.Е.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Начальник ОУВР Л.Е. Гуськова

Исп.
Зам. начальника Н.В. Вербина

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

№ 493-у
2022 г.

№ 493-у

г. Волгоград

О переводе студента
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ « об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента Гильманова Максима Руслановича

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студента 1 курса очной формы обучения группы ТМд-211, специальности 15.02.08 Технология машиностроения, Гильманова Максима Руслановича, на обучение по индивидуальному учебному плану по семейным обстоятельствам.

2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).

3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 23.05.2022 по 28.06.2022.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Зам. директора по УиМР Т.Е. Солодова

Начальник ОУВР Е.Ю. Андреев

Исп. Кузнецова Е.Д.

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

№ 201-у
2022 г.

№ 201-у

г. Волгоград

О переводе студентов
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личных заявлений студентов Ермеевой Светланы Владимировны и Седян Кристиана Каримовича

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.1. Перевести студентку 1 курса очной формы обучения группы ИСП-211, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Ермееву Светлану Владимировну на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с семейными обстоятельствами.

1.2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).

1.3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 24.02.2022 по 28.06.2022.

2.1. Перевести студента 2 курса очной формы обучения группы ЦМд-20/11, специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов, Седян Кристиана Каримовича на обучение по индивидуальному учебному плану по семейным обстоятельствам.

2.2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 2 к настоящему приказу).

2.3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 23.02.2022 по 07.06.2022.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

№ 481-у
2022 г.

№ 481-у

г. Волгоград

О переводе студента
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ « об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента Лекомцева Максима Ивановича

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студента 1 курса очной формы обучения группы ИСП-212, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Лекомцева Максима Ивановича, на обучение по индивидуальному учебному плану по состоянию здоровья.

2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).

3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 25.05.2022 по 28.06.2022.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Зам. директора по УиМР Т.Е. Солодова

Начальник ОУВР Е.Ю. Андреев

Исп. Кузнецова Е.Д.

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«01» сентября 2022 г.

№ 604-у

г. Волгоград

О предоставлении индивидуальных учебных планов
обучающимся 1 курса, имеющим среднее общее образование

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Министерства образования и науки РФ от 4 июня 2015 г. № 06-656 «Законодательное и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования в части приема, перевода и отчисления обучающихся» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личных заявлений студентов, визиры заместителя директора по УиМР и начальника отдела УВР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану следующим студентам 1 курса специальностей социально-экономического профиля, имеющим среднее общее образование:

1.1 группы БД-22 специальности 38.02.07 Банковское дело:
Вагановой Виктории Александровне
Гаджиеву Фамилу

1.2 группы ПСО-22 специальности 40.02.01 Право и организация
социального обеспечения:
Рзаевой Алсу Яшаровне

1.3 группы ОДЛ-22 специальности 38.02.03 Операционная деятельность в
логистике:
Мороз Захару Тимофеевичу
Пудовкиной Маргарите Антоновне

1.4 группы ГД-22 специальности 43.02.14 Гостиничное дело:
Мартыновской Анастасии Александровне

2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на
период с 01.09.2022 по 30.09.2022.

3. Утвердить индивидуальные учебные планы (приложения к
настоящему приказу):
Вагановой Виктории Александровне (Приложение 1)
Гаджиева Фамила (Приложение 2)
Рзаевой Алсу Яшаровны (Приложение 3)
Мороз Захара Тимофеевича (Приложение 4)
Пудовкиной Маргариты Антоновны (Приложение 5)
Мартыновской Анастасии Александровны (Приложение 6)

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на зам.
директора по УиМР Солодову Т.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский колледж управления и новых технологий им. Ю.
Гагарина»
ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»

ПРИКАЗ

«01» 09 2022 г.

№ 656-у

г. Волгоград

О предоставлении индивидуальных учебных планов
обучающимся 1 курса, имеющим среднее общее образование

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Министерства образования и науки РФ от 4 июня 2015 г. № 06-656 «Законодательное и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования в части приема, перевода и отчисления обучающихся» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентов, визиры начальника отдела учебно-воспитательной работы образовательных программ цифровых технологий в промышленности, заведующего отделением, заведующего кафедрой информационных технологий и радиотехники

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 1 курса специальностей технического профиля, имеющим среднее общее образование:

группы ИСП-225 специальности 09.02.07 Информационные системы
и программирование:

№ п/п	ФИО
1.	Абдурагимов Магомед Алиевич
2.	Гаврилин Олег Антонович
3.	Карпов Вадим Дмитриевич
4.	Кострюков Никита Эдуардович
5.	Магомедалиев Тимур Магомедалиевич
6.	Мельников Кирилл Сергеевич
7.	Мишанин Давид Романович
8.	Эмиров Тимур Дамирович

группы АДТ 223 специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

9.	Пак Анатолий Валерьевич
10.	Рудченко Александр Алексеевич

на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с наличием
среднего общего образования

2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на
период с 01.09.2022 г. по 01.10.2022 г.

3. Утвердить индивидуальные учебные планы (приложения к
настоящему приказу):

Абдурагимов Магомед Алиевич	Приложение 1
Гаврилин Олег Антонович	Приложение 2
Карпов Вадим Дмитриевич	Приложение 3
Кострюков Никита Эдуардович	Приложение 4
Магомедалиев Тимур Магомедалиевич	Приложение 5
Мельников Кирилл Сергеевич	Приложение 6
Мишанин Давид Романович	Приложение 7
Эмиров Тимур Дамирович	Приложение 8
Пак Анатолий Валерьевич	Приложение 9
Рудченко Александр Алексеевич	Приложение 10

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника
отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий
в промышленности Александринной А.Ю.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Начальник отдела УВР ОП ЦТ и П
А.Ю. Александринна
Исп. зарегистрировано
01.09.2022 г. И.М. Петруха
Зам. директора по в.р. и п.
Т.Е. Солодова

П Р И К А З

«01» сентября 2022 г.

№ 656-у

г. Волгоград

О предоставлении индивидуальных учебных планов
обучающимся I курсов, имеющим среднее общее образование

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Министерства образования и науки РФ от 4 июня 2015 г. № 06-656 «Законодательное и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования в части приёма, перевода и отчисления обучающихся» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личных заявлений студентов, визы заместителя директора по УиМР и начальника отдела УВР

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 1 курса специальностей технического профиля, имеющим среднее общее образование:

1.1 группы ТОЭ-221 специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация
обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по
отраслям)

Иноземцеву Захару Викторовичу
Турутину Аркадию Денисовичу
Сердюкову Константину Юрьевичу

1.2 группы ТМд-221 специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Белуосову Вадиму Юрьевичу
Леликову Виктору Алексеевичу

1.3 группы ТОРд-223 специальности 13.02.11 Техническое обслуживание и
ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Минацкаянн Геворгу Гегамовичу

1.4 группы СП-223 специальности 22.02.06 Сварочное производство
Лёвину Егору Владиславовичу

2 Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на
период с 1.09.2022 по 30.09.2022;

3 Утвердить индивидуальные учебные планы (приложения к
настоящему приказу):

Иноземцеву Захару Викторовичу (Приложение 1)
Турутину Аркадию Денисовичу (Приложение 2)
Сердюкову Константину Юрьевичу (Приложение 3)
Белуосову Вадиму Юрьевичу (Приложение 4)
Леликову Виктору Алексеевичу (Приложение 5)
Минацкаянн Геворгу Гегамовичу (Приложение 6)
Лёвину Егору Владиславовичу (Приложение 7)

4 Контроль за исполнением данного приказа возложить на зам. директора по
УиМР Солодову Т.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Зам. директора по УиМР
Т.Е. Солодова

П Р И К А З

«01» сентября 2022 г.

№ 658-у

г. Волгоград

О предоставлении индивидуальных учебных планов
обучающимся I и 2 курса, имеющим академическую справку

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Министерства образования и науки РФ от 4 июня 2015 г. № 06-656 «Законодательное и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования в части приёма, перевода и отчисления обучающихся» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личных заявлений студентов, визы заместителя директора по УиМР и начальника отдела УВР

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану
следующим студентам 1 и 2 курса специальностей социально-экономического
профиля, в связи с наличием академических справок и необходимостью
ликвидации академических задолженностей, возникших, в том числе, при
переводе в ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина":

1.1 группа ГД-21 специальности 43.02.14 Гостиничное дело:

Быстровой Диане Сергеевне
Стратьевой Екатерине Николаевне

1.2 группа ОДЛ-21 специальности 38.02.03 Операционная деятельность в
логистике

Маркеловой Елене Михайловне

1.3 группа ПСО-22 специальности 40.02.01 Право и организация
социального обеспечения

Гордышевой Олесе Сергеевне
Рогачевой Александре Александровне

1.4 группа ПСА-22 специальности 40.02.03 Право и судебное
администрирование

Ситниковой Анне Олеговне

1.5 группа ТПИ-211 специальности 43.02.13 Технология парикмахерского
искусства

Валиевой Полине Сагновне

Филипповой Диане

1.6 группа ГД-22 специальности 43.02.14 Гостиничное дело

Логвинову Антону Сергеевичу

2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на
период с 01.09.2022 по 01.10.2022.

3. Утвердить индивидуальные учебные планы (приложения к
настоящему приказу):

Быстровой Дианы Сергеевны (Приложение 1)
Стратьевой Екатерины Николаевны (Приложение 2)

Маркеловой Елены Михайловны (Приложение 3)

Гордышевой Олеси Сергеевны (Приложение 4)

Рогачевой Александры Александровны (Приложение 5)

Ситниковой Анны Олеговны (Приложение 6)

Валиевой Полины Сагновны (Приложение 7)

Филипповой Дианы (Приложение 8)

Логвинова Антона Сергеевича (Приложение 9)

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на
зам.директора по УиМР Солодову Т.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Зам. директора по УиМР
Т.Е. Солодова

ПРИКАЗ

«01» сентября 2022г.

№ 658-г

г. Волгоград

О переводе студентов
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента, визы начальника отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий в промышленности, заведующего отделением

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести нижеперечисленных студентов 2 курса очной формы обучения

Бессмертнову Полину Евгеньевну – группы ИСП 213, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с переводом из государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский экономико-технический колледж».

Шефатову Валерию Алексеевичу – группы АДТ 212, специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с переводом из государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский колледж ресторанного сервиса и торговли».

2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 01.09.2022г. по 30.09.2022г.

3. Утвердить индивидуальные учебные планы (приложения к настоящему приказу):

Бессмертнова П. – приложение 1
Шефатова В. – приложение 2

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий в промышленности Александрину А.Ю.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Начальник отдела УВР ОП ЦТФП
А.Ю. Александрина
Исполнители
И.М. Петеруза



ПРИКАЗ

«05» 09 2022 г.

№ 648-г

г. Волгоград

О переводе студентов
на обучение
по индивидуальному учебному плану
в связи с подготовкой к открытому
Региональному чемпионату
WorldSkills России

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента, визы начальника отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий в промышленности, заведующего отделением

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студентов:

№ п/п	ФИО	курс	группа	специальность
1	Артемова Ксения Александровна	III	ИСП 202	09.02.07 Информационные системы и программирование
2	Бобенко Анастасия Сергеевна	IV	ПКС 19	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
3	Бредихин Игорь Романович	IV	ИСП 19	09.02.07 Информационные системы и программирование
4	Кинжинов Наиль Алиевич	III	ПКС 20	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
5	Лескин Никита Анатольевич	IV	ПКС 19	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
6	Орехов Владислав	III	ИСП 202	09.02.07 Информационные системы и программирование

	Владиславович			
7	Постников Роман Геннадьевич	IV	ПКС 19	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
8	Ткачев Дмитрий Васильевич	II	ИСП 213	09.02.07 Информационные системы и программирование

на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с подготовкой к открытому Региональному чемпионату WorldSkills Россия.

2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 13.09.2022 г. по 25.10.2022 г.

3. Утвердить индивидуальные учебные планы (приложения к настоящему приказу):

Артемова Ксения Александровна	Приложение 1
Бобенко Анастасия Сергеевна	Приложение 2
Бредихин Игорь Романович	Приложение 3
Кинжинов Наиль Алиевич	Приложение 4
Лескин Никита Анатольевич	Приложение 5
Орехов Владислав Владиславович	Приложение 6
Постников Роман Геннадьевич	Приложение 7
Ткачев Дмитрий Васильевич	Приложение 8

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий в промышленности Александрину А.Ю.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Зам. директора по УиМР
Т.Е. Солодова
Начальник отдела УВР ОП ЦТФП
А.Ю. Александрина
Исполнители
И.М. Петеруза

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»
ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»

ПРИКАЗ

«07» сентября 2022 г.

№ 693-у

г. Волгоград

О предоставлении индивидуального учебного плана,

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Министерства образования и науки РФ от 4 июня 2015 г. № 06-656 «Законодательное и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования в части приема, перевода и отчисления обучающихся» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента, виза заведующего отделением, заведующего кафедрой и начальника отдела УВР.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентке 3 курса специальности 22.02.02 Металлургия цветных металлов Липилиной Татьяне Викторовне.

1.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 31.10.2022 г.

1.3. Утвердить индивидуальный учебный план № 1 (приложение к настоящему приказу).

2.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студенту 2 курса специальности 22.02.06 Сварочное производство Григорьеву Ивану Денисовичу.

2.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 21.06.2023 г.

2.3. Утвердить индивидуальный учебный план № 2 (приложение к настоящему приказу).

3.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентке 4 курса профессии 43.01.09 Повар, кондитер Кошелевой Кристине Алексеевне.

3.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 22.03.2023 г.

3.3. Утвердить индивидуальный учебный план № 3 (приложение к настоящему приказу).

4.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентке 4 курса профессии 43.01.09 Повар, кондитер Кузнецовой Анастасии Дмитриевне.

4.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 22.03.2023 г.

4.3. Утвердить индивидуальный учебный план № 4 (приложение к настоящему приказу).

5.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студенту 4 курса профессии 43.01.09 Повар, кондитер Россолову Петру Андреевичу.

5.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 22.03.2023 г.

5.3. Утвердить индивидуальный учебный план № 5 (приложение к настоящему приказу).

6.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студенту 4 курса профессии 43.01.09 Повар, кондитер Петрову Роману Алексеевичу.

6.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 22.03.2023 г.

6.3. Утвердить индивидуальный учебный план № 6 (приложение к настоящему приказу).

7.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 4 курса специальности 15.02.08 Технология машиностроения

- 7.1.1 Ермакову Никите Денисовичу;
- 7.1.2 Добровольскому Ивану Алексеевичу;
- 7.1.3 Качалину Александру Андреевичу;
- 7.1.4 Лобзанову Руслану Алиевичу

8.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 3 курса специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

- 8.1.1 Улесову Петру Анатольевичу;
- 8.1.2 Сергачу Сергею Васильевичу;

9.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 4 курса специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

- 9.1.1 Барцеву Даниле Юрьевичу;
- 9.1.2 Осокину Макару Андреевичу;
- 9.1.3 Тарасьеву Даниле Викторовичу

10.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 4 курса специальности 23.02.02 Автомобиль и тракторостроение

- 10.1.1 Апарину Илье Александровичу;
- 10.1.2 Линцову Константину Викторовичу;
- 10.1.3 Тушканову Михаилу Евгеньевичу

11.1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студенту 3 курса специальности 23.02.02 Автомобиль и тракторостроение

- 11.1.1 Коротееву Никите Романовичу;
- 12.1 Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану студентам 4 курса специальности 23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте

- 12.1.1 Макеевой Екатерине Сергеевне;
- 12.1.2 Родионовой Виктории Геннадьевне;
- 12.1.3 Трофимовой Олесе Владимировне.

13. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 07.09.2022 по 22.03.2023.

14. Утвердить индивидуальный учебный план:
- Ермакову Никите Денисовичу (приложение №7);
 - Добровольскому Ивану Алексеевичу (приложение №8);
 - Качалину Александру Андреевичу (приложение №9);
 - Лобзанову Руслану Алиевичу (приложение №10);
 - Улесову Петру Анатольевичу (приложение №11);
 - Сергачу Сергею Васильевичу (приложение №12)
 - Барцеву Даниле Юрьевичу (приложение №13);
 - Осокину Макару Андреевичу (приложение №14);
 - Тарасьеву Даниле Викторовичу (приложение №15);
 - Апарину Илье Александровичу (приложение №16);
 - Линцову Константину Викторовичу (приложение №17);
 - Тушканову Михаилу Евгеньевичу (приложение №18)
 - Коротееву Никите Романовичу (приложение №19)
 - Макеевой Екатерине Сергеевне (приложение №20)
 - Родионовой Виктории Геннадьевне (приложение №21);
 - Трофимовой Олесе Владимировне (приложение №22).

Контроль исполнения данного приказа возложить на начальника отдела УВР Тищенко М.П., УВР ОП ТМ Самофалову О.А.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курач

Начальник отдела УВР ОП _____ М.П.Тищенко

Начальник отдела УВР ОП ТМ _____ О.А.Самофалова

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Ю. Гагарина»
ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»

ПРИКАЗ

«10» сентября 2022 г.

№ 403-у

г. Волгоград

О переводе студентов на обучение по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента, виза начальника отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий в промышленности, заведующего отделением

ПРИКАЗЫВАЮ:

I. 1. Перевести студента 2 курса очной формы обучения Афонина Кирилла Евгеньевича - группа АДТ-211, специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

на обучение по индивидуальному учебному плану, в связи с участием в Чемпионате России в составе сборной команды Волгоградской области по спорту глухих (дисциплина-футбол) в г. Саранск.

1.1. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 19.09.2022г. по 01.10.2022г.

2. Перевести студентов 3 курса очной формы обучения Мамеева Глеба Владимировича - группа ПКС 20, специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

Федорова Даниила Дмитриевича - группа ПКС 20, специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

на обучение по индивидуальному учебному плану, в связи с устройством на работу по профилю специальности.

2.1. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 01.09.2022г. по 31.12.2022г.

II. Утвердить индивидуальные учебные планы (Приложение к настоящему приказу).

Афонин Кирилл Евгеньевич

Приложение 1

Мамеев Глеб Владимирович

Приложение 2

Федоров Данила Дмитриевич

Приложение 3

III. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела учебно-воспитательной работы цифровых технологий в промышленности Александрину А.Ю.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курач

Зам. директора по УМР

Т.Е. Соколова

Начальник отдела УВР ОП ЦТФП

А.Ю. Александрина

Начальник отдела УВР ОП ТМ

Н.М. Петруха

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«21» сентября 2022 г.

№ 424-у

г. Волгоград

О предоставлении индивидуального учебного плана
обучающемуся 1 курса, имеющему среднее общее образование

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмом Министерства образования и науки РФ от 4 июня 2015 г. № 06-656 «Законодательное и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования в части приёма, перевода и отчисления обучающихся» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студента, визы заместителя директора по УиМР и начальника отдела УВР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разрешить обучение по индивидуальному учебному плану следующему студенту 1 курса специальности социально-экономического профиля, имеющему среднее общее образование:
 - 1.1 группы ГД-22 специальности 43.02.14 Гостиничное дело; Пономареву Кириллу Александровичу
2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 21.09.2022 по 30.09.2022.
3. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение к настоящему приказу); Пономарева Кирилла Александровича (Приложение 1)
4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на зам. директора по УиМР Солодову Т.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Зам. директора по УиМР
Т.Е. Солодова

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«26» 09 2022 г.

№ 436-у

г. Волгоград

О переводе студента дневного отделения
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентки, справки ООО "Вайлдберриз" и визы начальника отдела УВР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студентку 3 курса группы ГД-191, специальности 43.02.14 Гостиничное дело очной формы обучения Батневу Екатерину Геннадьевну на обучение по индивидуальному учебному плану, в связи с семейными обстоятельствами (трудоустройство).
 - 1.1. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
 - 1.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 26.09.2022 по 12.04.2023.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела УВР Гуськову Л.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Начальник ОУВР Л.Е. Гуськова

Исп.
Зам. отделением Н.В. Вербина

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«26» октября 2022 г.

№ 815-у

г. Волгоград

О переводе студентов
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личных заявлений студентов Каложного В.Ю., Соколова П.М.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.1. Перевести студента 4 курса очной формы обучения группы СП-191, специальности 22.02.06 Сварочное производство, Каложного Валерия Юрьевича на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с трудоустройством по профилю специальности.
- 1.2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
- 1.3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 24.10.2022 по 19.04.2023.
- 2.1. Перевести студента 4 курса очной формы обучения группы СП-192, специальности 22.02.06 Сварочное производство, Соколова Петра Михайловича на обучение по индивидуальному учебному плану в связи с трудоустройством по профилю специальности.
- 2.2. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 2 к настоящему приказу).
- 2.3. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 24.10.2022 по 19.04.2023.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УиМР Солодову Т.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«28» сентября 2022 г.

№ 814-у

г. Волгоград

О переводе студента дневного отделения
на обучение
по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положением об организации обучения по индивидуальному учебному плану, на основании личного заявления студентки, письма общественной организации "Федерация Волейбола Волгоградской области" и визы начальника отдела УВР

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перевести студентку 2 курса группы ОДЛ-21, специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике очной формы обучения Лаврентьеву Марию Сергеевну на обучение по индивидуальному учебному плану, в связи с участием в Чемпионате России по волейболу среди женских команд в составе волейбольного клуба "Волжаночка ГРАСС".
 - 1.1. Утвердить индивидуальный учебный план (приложение 1 к настоящему приказу).
 - 1.2. Установить срок обучения по индивидуальному учебному плану на период с 27.10.2022 по 24.05.2023.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела УВР Гуськову Л.Е.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Начальник ОУВР Л.Е. Гуськова

Исп.
Зам. отделением Н.В. Вербина

Организация внеурочной деятельности

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина»
(ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)

П Р И К А З

«01» ноября 2022 г.

№ 376 - од

г. Волгоград

Об организации внеурочной работы по реализуемым образовательным программам на 2022-2023 учебный год

С целью приобщения студентов колледжа к научно-исследовательской деятельности и развития их интеллектуальных и творческих способностей, а также совершенствования научно-методической деятельности педагогов

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить перечень кружков в системе научно-методической деятельности по направлениям:

1.1 Научно-исследовательские, практико-ориентированные:

- 1) Лаборатория практической психологии – Вершинина С.И.
- 2) Лаборатория студенческого проектирования – Орлова Е.В.
- 3) Школа предпринимательства – Герасимова Н.М.
- 4) Администрирование отеля – Любецкий М.С.
- 5) Служба приема и размещения отеля – Леончук А.С.
- 6) Экспедирование грузов и индустрии внешнеэкономической деятельности и бизнеса – Земцова Н.В.
- 7) Занимательное материаловедение – Ананьева А.Н.
- 8) Исследование химических основ экологии – Николаева Е.В.
- 9) Книжный клуб – Рудик А.А.
- 10) Лаборатория криминалистических исследований – Васильева С.А.

1.2 Познавательные, общенаучные:

- 1) Занимательная астрономия – Мирзоян Л.Р.
- 2) Мобильная разработка – Гладкова Е.М.
- 3) Механика вокруг нас – Рагозина Е.В.
- 4) Техника и мы – Жукова А.В.
- 5) Страноведение Германии – Быкова И.Г.

6) Мультимедийные технологии в информатике – Самофалова О.А.

7) Работа с графикой – Цымбалова Н.А.

8) Практикум для начинающего юриста – Барабанова Н.М.

9) Общество и право – Кузнецова И.Н.

10) Безопасность в Интернете, Математика в профессиях – Забродина О.М.

11) Английский язык в гостиничной индустрии – Аблязова А.А.

12) Английский язык в профессии – Дробуш Е.М.

2. Руководителям кружков организовать учет результатов деятельности с их представлением в отчетной документации по итогам учебного года начальнику научно-методического отдела.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Зам. директора по УиМП

Т.Е. Солосова

Начальник НМО

Н.А. Степина

Копия зам. директора по УиМП, начальник НМО

Сведения по повышению квалификации педагогических кадров

ЗА 1 ПОЛУГОДИЕ 2022 г. педагогические работники колледжа прошли обучение по дополнительным образовательным программам по следующим направлениям:

1. КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

1.1 На базе ГАУ ДПО «ВГАПО»:

- Нормативно-правовое и предметно-методическое обеспечение преподавания химии в условиях внедрения обновленного ФГОС ООО - 1 чел.
- Организация работы по профилактике асоциального и деструктивного поведения молодежи - 1 чел.
- Организация работы по профилактике экстремизма и терроризма в молодежной среде - 1 чел.

1.2 Единый урок.рф:

ООО «Центр инновационного образования и воспитания»:

- Актуальные вопросы истории России в современных реалиях - 79 чел., из них по профилю – 5 чел;
- Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года - 62 чел., из них по профилю (классный руководитель, социальный педагог, педагог-психолог) – 52 чел.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России № 287 от 31 мая 2021 года - 2 чел.
- Преподавание учебного предмета " Химия" согласно Федеральному государственному образовательному стандарту - 1 чел.

1.3 На базе ГБПОУ «ВЭТК» ЦОПП

- «Актуальные требования и порядок проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2022 году» - 5 чел.

1.4 На базе ГБПОУ "Волгоградский технический колледж"

- Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции "Аддитивное производство" - 1 чел.

1.5 На базе Академия Worldskills Russia

- Онлайн-курс "Центр обучения Ворлдскиллс" - 11 чел.

1.6 ЧОУ ДПО «Академия ПК и ПП»

- Организация образовательного процесса с применением электронного и дистанционного обучения СПО - 1 чел.

1.7 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»:

- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 1 чел.
- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» - 3 чел.

1.8 На базе ФГБУ "Федеральный центр тестирования"

- Подготовка организаторов ППЭ - 1 чел.

- 1.9 Методика преподавания общеобразовательных дисциплин (Минпросвещение России) – 14. чел.

2. СТАЖИРОВКА

- 2.1 Стажировка на предприятиях и профильных организациях города - **12 чел.**, из них реального сектора экономики – 3 чел.

3. ПЕРЕПОДГОТОВКА:

- 3.1. По профилю педагогической деятельности - **1 чел.**

ЗА 2 ПОЛУГОДИЕ 2022 г. педагогические работники колледжа прошли обучение по дополнительным образовательным программам по следующим направлениям:

1. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

1. На базе ФГБОУ ДПО ИРПО:

1.1 Курсы

- «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» - 15 чел.

1.2 Стажировка:

АО «Корпорация Красный октябрь» по теме: «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на АО «Корпорация Красный октябрь» (в рамках обучения по реализации ФП Профессионалитет) - 15 чел.

1.3 Выездные курсы: ПК в рамках ФП Повышение конкурентоспособности профессионального образования «Профессионалитет» – 5 чел.

2. ГБПОУ "ВПТКР" , «Психолого - педагогические и организационно- методические основы сопровождения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ в средней профессиональной школе» - 4 чел.

3. Единый урок.рф, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», программа «Организация правового просвещения в образовательной организации» - 5 чел.

4. ГАУ ДПО «ВГАПО»:

4.1 Курсы: "Сетевое взаимодействие как технология сотрудничества и ресурс модернизации образовательных систем при реализации образовательных программ" - 1 чел.

4.2 Стажировка: «Материальные и интеллектуальные ресурсы центров "Точка роста": Возможности сетевой организации» - 1 чел.

ИТОГО за 2022 г.:

Подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогических и управленческих кадров для системы образования	Количество педагогических и руководящих работников системы среднего профессионального образования, которые прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку	99 чел.	67%
	в том числе количество педагогических и руководящих работников системы среднего профессионального образования, которые прошли профессиональную переподготовку и повышение квалификации в форме стажировки	23 чел.	16%

Студенты, обучающиеся по программе 2-х дипломов, 2021 – 2022 учебный год

№ п/п	ФИО	Курс, группа на З/О	2-я специальность	Группа дневн. отдел	Основная специальность
1	Солдаткин Вадим Алексеевич	1, ГОРДз-21/11	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	СП-201	22.02.06 Сварочное производство
2	Трофимов Данила Сергеевич	1, ГОРДз-21/11	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТОЭ-20	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;
3	Белокопытов Даниил Олегович	2, ГОРДз-21/9	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ИСП-211	09.02.07 Информационные системы и программирование
4	Батракова Кристина Александровна	1, ЭБУз-22/11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	АДТ-211	15.02.09 Аддитивные технологии
5	Галимзянова Оксана Евгеньевна	1, ЭБУз-22/11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ОДЛ-21	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
6	Стратьева Екатерина Николаевна	1, ЭБУз-22/11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ГД-21	43.02.14 Гостиничное дело
7	Апратин Артем Викторович	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ПКС-18	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
8	Косилов Максим Алексеевич	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ПКС-18	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
9	Кудинов Анатолий Сергеевич	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	СП-18	22.02.06 Сварочное производство
10	Машков Андрей Юрьевич	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ЦМд-19/11	22.02.02 Металлургия цветных металлов
11	Петрухина Наталья Сергеевна	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ПСА-18	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
12	Прохладина Ульяна Александровна	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	АДТ-18	15.02.09 Аддитивные технологии
13	Турпалова Аминат Мусаевна	3, ПДз-19/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ПСА-18	40.02.03 Право и судебное администрирование
14	Воровальницев Владимир Вадимович	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	РАС-21	11.02.01 Радиоаппаратостроение
15	Дмитриенко Лидия Алексеевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОДЛ-21	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
16	Ерошко Дмитрий Иванович	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОПТ-211	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
17	Ключникова Виктория	ПДз-22/11	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ГД-21	43.02.14 Гостиничное дело

	Валериевна	1 курс			
18	Кубасов Максим Сергеевич	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ИСП-212	09.02.07 Информационные системы и программирование
19	Минахина Анастасия Олеговна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ЦМд-22/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
20	Никитина Анастасия Васильевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	АДТ-212	15.02.09 Аддитивные технологии
21	Орлов Даниил Николаевич	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ТМд-20	15.02.08 Технология машиностроения
22	Смирнов Всеволод Дмитриевич	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	АДТ-212	15.02.09 Аддитивные технологии
23	Чугунцова Надежда Дмитриевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОПТ-211	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
24	Шевцова Анастасия Николаевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОДЛ-21	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
25	Шихотарова Веолетта Алексеевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОПТ-212	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
26	Шишлянникова Кристина Николаевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОПТ-212	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
27	Зацепилина Наталья Алексеевна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ЦМд-22/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
28	Максименкова Алена Александровна	ПДз-22/11 1 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ЦМд-22/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
29	Арчакова Яна Александровна	ПДз-22/11 2 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ЦМд-21/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
30	Арефьев Дмитрий Андреевич	ПДз-20/11 3 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ИСП-19	09.02.07 Информационные системы и программирование
31	Астраханцева Вероника Андреевна	ПДз-20/11 3 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ОПТ-19	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
32	Клочков Степан Андреевич	ПДз-20/11 3 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	ЦМд-20/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
33	Курзяков Максим Юрьевич	ПДз-20/11 3 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	СВ-181	15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки(наплавки))
34	Машкова Анастасия Юрьевна	ПДз-20/11 3 курс	40.02.02 Правоохранительная деятельность	АДТ-19	15.02.09 Аддитивные технологии
35	Ткачев Никита Алексеевич	ТМз-20/11 3 курс	15.02.08 Технология Машиностроения	ЦМд-20/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
36	Груздев Данил Сергеевич	ПСОз-19/9 4 курс	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ИСП-19	09.02.07 Информационные системы и программирование
37	Кравченко Анна Сергеевна	ПСОз-19/9 4 курс	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ОДЛ-19	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
38	Пожидаев	ПСОз-	40.02.01 Право и организация	ИСП-	09.02.07 Информационные

	Елисей Дмитриевич	19/9 4 курс	социального обеспечения	19	системы и программирование
39	Родионова Анастасия Андреевна	ПСОз-19/9 3 курс	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ОДЛ-19	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
40	Божко Алексей Максимович	ПСОз-19/11	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ЦМд-18/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
41	Кузнецова Евгения Дмитриевна	ПСОз-19/11	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ЦМд-19/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
42	Куликова Олеся Павловна	ПСОз-19/11	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ЦМд-19/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов
43	Макарчук Маргарита Сергеевна	ПСОз-19/11	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	ЦМд-19/11	22.02.02 Metallургия цветных металлов

Итого: 43 человека.

ОПОП СПО, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПО ДУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ОБУЧЕНИЯ

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина
(ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю.Гагарина»)

Согласовано
АО «ПК «АХУБЭ»
наименование организации
Генеральный директор
подпись
23.09.2020
А.В. Черныш
расшифровка подписи



Утверждаю
директор
Лиховцов Сергей Евгеньевич
23.09.2020



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**по специальности
11.02.01 Радиоаппаратостроение**

Уровень подготовки: базовый
Форма обучения: очная
Квалификация выпускника: радиотехник

Нормативный срок обучения:
на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев

Дуальное обучение

Волгоград
2020

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»
(ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)

Согласовано
АО «ПК «АУТУБО»
национальная организация
«Чернышевский университет»
договор
23.09.2020
А.В. Чернышев
расшифровка подписи

Утверждаю
директор
Лиховцов Сергей Евгеньевич
23.09.2020

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
по специальности
15.02.08 Технология машиностроения**

Уровень подготовки: базовый
Форма обучения: очная
Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев

(дуальное обучение)

Волгоград
2020

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»
(ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)

Согласовано
И.О. Русаев - Ермак - Волгоград
наименование организации
директор
по персоналу
подпись
23.09.2020

Утверждаю
директор
Лиховцов Сергей Евгеньевич
23.09.2020

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

по специальности

22.02.02 Metallургия цветных металлов

Уровень подготовки: базовый

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения:

на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев

Дуальное обучение

Волгоград

2020

Сведения по сетевому взаимодействию

РЕЕСТР договоров о сетевой форме реализации образовательных программ СПО			
Номер	Дата	Организация	Предмет договора/соглашения
1	15.09.2016	ООО "Многопрофильное предприятие-Авто"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
2	01.02.2017	ООО "Производственное объединение "Аквामаш"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
3	10.04.2017	АО "ВАО "Волгоград-Интурист"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
4	12.04.2017	ООО "Ювента-М"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
5	29.09.2017	АО "Производственный комплекс "Ахтуба"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
6	29.09.2017	ООО ПТП "Поршень"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
7	29.09.2017	ООО "Аврора"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
8	29.09.2017	АО "Сибирско-Уральская Алюминиевая компания"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
9	29.09.2017	ОАО "ЕПК "Волжский"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
10	29.09.2017	ООО "Волгабас Волжский"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
11	29.09.2017	ООО "Специальные сварные металлоконструкции"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
12	29.09.2017	ООО Прима-Сервис	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
13	21.11.2017	АО "ВАО"Волгоград-Интурист"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
14	21.11.2017	ООО "Корпорация"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
15	21.11.2017	ООО "РосСервис"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
16	01.12.2017	ООО "Интертехстрой"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
17	01.12.2017	ООО "Цифровая фабрика"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
18	22.05.2018	МОУ Гимназия №16	о сетевом взаимодействии и сотрудничестве
19	10.10.2018	ЗАО "Технологический парк космонавтики "ЛИНКОС"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
20	01.09.2019	ООО Груз-Торг	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
21	10.09.2019	ГБПОУ "Волгоградский технический колледж"	о сетевом взаимодействии и сотрудничестве
22	22.10.2019	ГБПОУ "Волжский политехнический колледж"	о сетевой форме взаимодействия по использованию мастерских
23	22.10.2019	ГБПОУ "Волгоградский колледж машиностроения и связи"	о сетевой форме взаимодействия по использованию мастерских
24	22.10.2019	ГБПОУ "Волгоградский технический колледж"	о сетевой форме взаимодействия по использованию мастерских
25	05.12.2019	ГБПОУ "Волгоградский строительный техникум"	о сетевом взаимодействии и сотрудничестве
26	15.09.2020	ООО "Многопрофильное предприятие-Авто"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО

27	17.03.2021	ГБ ПОУ ВПТ	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
28	15.02.2022	МОУ СШ №99	о сетевой форме взаимодействия
29	18.02.2022	МОУ СШ №101	о сетевой форме взаимодействия
30	18.02.2022	МОУ СШ №97	о сетевой форме взаимодействия
31	04.03.2022	ООО "ВИВО Маркет"	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО
32	14.03.2022	ВПИ (филиал)ВолгГТУ	о сетевой форме реализации образовательных программ СПО

Сведения по итогам работы МЦК ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»
ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»

П Р И К А З

«10» января 2022 г.

г. Волгоград

№ 7-у

О зачислении на курсы дополнительного профессионального образования

На основании заявлений на оказание образовательных услуг по обучению по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Зачислить с 15.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Трёхмерное моделирование деталей и разработка рабочих чертежей в КОМПАС-3D» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМД-1:

- 1.1. Баенбаев Жаслан Хамитович
- 1.2. Барцев Данил Юрьевич
- 1.3. Бескоровайнов Алексей Андреевич
- 1.4. Братановский Аким Евгеньевич
- 1.5. Галушкин Егор Максимович
- 1.6. Дербенский Дарко Серджанович
- 1.7. Жалнин Дмитрий Александрович
- 1.8. Жевак Кирилл Алексеевич
- 1.9. Каминский Владимир Владимирович
- 1.10. Карп Кирилл Денисович

2. Зачислить с 22.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Трёхмерное моделирование деталей и разработка рабочих чертежей в КОМПАС-3D» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМД-2:

- 2.1. Кириллов Виталий Юрьевич
- 2.2. Кривошеев Евгений Дмитриевич
- 2.3. Кузнецов Егор Александрович
- 2.4. Макаров Валерий Романович
- 2.5. Машкова Анастасия Юрьевна
- 2.6. Расулов Ахмед Магомедович
- 2.7. Редин Даниил Олегович
- 2.8. Садыров Александр Николаевич
- 2.9. Сергачёв Роман Дмитриевич
- 2.10. Скляр Никита Александрович

3. Зачислить с 29.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Трёхмерное моделирование деталей и разработка рабочих чертежей в КОМПАС-3D» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМД-3:

- 3.1. Зюмченко Анастасия Сергеевна
- 3.2. Исаева Элиана Чингизовна
- 3.3. Осокин Макар Андреевич
- 3.4. Смольянинов Александр Андреевич
- 3.5. Тарасьев Данила Викторович
- 3.6. Хазов Вадим Евгеньевич
- 3.7. Хамзин Рустан Рашитович
- 3.8. Харламов Роман Игоревич
- 3.9. Шевцов Станислав Алексеевич
- 3.10. Шекк Даниил Алексеевич
- 3.11. Шипенин Максим Андреевич

4. Зачислить с 12.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Менеджмент транспортного предприятия» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа МТП-1:

- 4.1. Гуцал Алексей Николаевич
- 4.2. Паршин Кирилл Александрович
- 4.3. Расстегаев Иван Васильевич
- 4.4. Сычак Олег Васильевич
- 4.5. Цыринов Александр Николаевич
- 4.6. Шайкин Данила Андреевич

4.7. Шевчук Владислав Романович

5. Зачислить с 15.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Технология машиностроения» продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМ-1:

- 5.1. Барцев Данил Юрьевич
- 5.2. Жалнин Дмитрий Александрович
- 5.3. Кривошеев Евгений Дмитриевич
- 5.4. Осокин Макар Андреевич
- 5.5. Редин Даниил Олегович
- 5.6. Садыров Александр Николаевич
- 5.7. Скляр Никита Александрович
- 5.8. Смольянинов Александр Андреевич
- 5.9. Тарасьев Данила Викторович
- 5.10. Хазов Вадим Евгеньевич

6. Зачислить с 15.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Процессы формообразования и инструменты» продолжительностью обучения 20 часов, группа ПФИ-1:

- 6.1. Барцев Данил Юрьевич
- 6.2. Кривошеев Евгений Дмитриевич
- 6.3. Осокин Макар Андреевич
- 6.4. Редин Даниил Олегович
- 6.5. Садыров Александр Николаевич
- 6.6. Смольянинов Александр Андреевич
- 6.7. Хазов Вадим Евгеньевич

7. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Ястремскую А.О.

Директор колледжа



С.Е. Лиховов

Руководитель службы опережающей подготовки
Ястремская А.О. Ястремская
Коллектор МЦК, бухгалтер

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУИИТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

«01» февраля 2022 г.

г. Волгоград

№ 102-у

О зачислении на курсы
дополнительного профессионального
образования

На основании заявлений на оказание образовательных услуг по обучению по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Разработка, проектирование и изготовление изделий с использованием аддитивных технологий» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПП-1 (ГЗ):

- 1.1. Ладыгина Ольга Михайловна
- 1.2. Пузырькова Валерия Евгеньевна

2. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Процесс обработки материалов на современном лазерном оборудовании» (мастерская «Лазерные технологии») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПМ-1 (ГЗ):

- 2.1. Кадыков Артем Анатольевич
- 2.2. Омеляненко Сергей Николаевич

3. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Гравиметрический анализ» (мастерская «Лабораторный химической анализ») продолжительностью обучения 16 часов, группа ГА-1 (ГЗ):

- 3.1. Дьяченко Владимир Сергеевич
- 3.2. Кочетков Владимир Григорьевич

4. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Техника и технология

автомобиля» (мастерская «Кузовной ремонт») продолжительностью обучения 16 часов, группа ТМ-1 (ГЗ):

- 4.1. Шайкин Данила Андреевич
- 4.2. Шахназарян Рафаэль Артакович

5. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (мастерская «Ремонт и обслуживание легкого автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа КТС-1 (ГЗ):

- 5.1. Медников Данил Алексеевич
- 5.2. Трубинов Владислав Станиславович

6. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Автосервисное оборудование» (мастерская «Обслуживание грузовой техники») продолжительностью обучения 16 часов, группа АО-1 (ГЗ):

- 6.1. Алексикова Алена Евгеньевна
- 6.2. Григорьев Павел Владимирович

7. Зачислить с 05.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Автопокраска» (мастерская «Окраска автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа А-1 (ГЗ):

- 7.1. Паршин Кирилл Александрович
- 7.2. Цыринов Александр Николаевич

8. Зачислить с 10.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Предпокрасочная подготовка» (мастерская «Окраска автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПП-1 (ГЗ):

- 8.1. Ширинов Дмитрий Александрович
- 8.2. Шурдуков Савелий Александрович

9. Зачислить с 16.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Менеджмент транспортного предприятия» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа МТП-2 (ГЗ):

- 9.1. Гикало Данил Викторович
- 9.2. Панов Александр Дмитриевич

10. Зачислить с 02.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Перевозка опасных грузов»

(мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПОГ-1:

- 10.1. Гикало Данил Викторович
- 10.2. Гуцал Алексей Николаевич
- 10.3. Матешук Владимир Дмитриевич
- 10.4. Панов Александр Дмитриевич
- 10.5. Паршин Кирилл Александрович
- 10.6. Слесарев Данил Алексеевич
- 10.7. Сычак Олег Васильевич
- 10.8. Цыринов Александр Николаевич
- 10.9. Черников Павел Романович
- 10.10. Шайкин Данила Андреевич
- 10.11. Ширинов Дмитрий Александрович

11. Зачислить с 01.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Сопровождение конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов, группа СКД-1:

- 11.1. Абрамовичос Никита Витальевич
- 11.2. Воропаев Александр Олегович
- 11.3. Дмитриев Юрий Вячеславович
- 11.4. Ильяшенко Иван Алексеевич
- 11.5. Коляхалин Никита Михайлович
- 11.6. Краснов Александр Петрович
- 11.7. Куваев Дмитрий Алексеевич
- 11.8. Линцов Константин Викторович
- 11.9. Ромашенко Никита Владимирович
- 11.10. Щерба Кирилл Ильич

12. Зачислить с 03.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Сопровождение конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов, группа СКД-2:

- 12.1. Байер Алексей Николаевич
- 12.2. Бойков Денис Дмитриевич
- 12.3. Бородин Егор Максимович
- 12.4. Буланов Роман Сергеевич
- 12.5. Дубиков Алексей Алексеевич
- 12.6. Дятленко Матвей Станиславович

12.7. Касибин Максим Витальевич

12.8. Куликов Никита Александрович

12.9. Онищенко Владислав Игоревич

12.10. Охотников Артем Витальевич

13. Зачислить с 21.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Сопровождение конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов, группа СКД-3:

13.1. Апарин Илья Александрович

13.2. Махарадзе Георгий Мурманович

13.3. Саблин Михаил Викторович

13.4. Саночкин Григорий Анатольевич

13.5. Сафронов Кирилл Сергеевич

13.6. Султанов Руслан Ермаганович

13.7. Харьков Игорь Денисович

13.8. Шевченко Василий Геннадьевич

13.9. Шихшалиев Санд Курбанович

13.10. Якушев Александр Алексеевич

14. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Ястремскую А.О.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«02» марта 2022 г.

№ 220-у

г. Волгоград

О зачислении на курсы
дополнительного профессионального
образования

На основании заявлений на оказание образовательных услуг по
обучению по программам дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 11.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Использование
современного оборудования с программным числовым управлением (КЕМРРП)
с применением защитного газа аргона» (мастерская «Сварочные технологии») продолжительностью обучения 16 часов, группа ГА-1 (ГЗ):

1.1. Адаменко Игорь Валерьевич

1.2. Сосницкий Никита Викторович.

2. Зачислить с 10.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Использование
современного сварочного оборудования при выполнении сварочных работ»
(мастерская «Сварочные технологии») продолжительностью обучения 16 часов,
группа СР-1 (ГЗ):

2.1. Ковалева Светлана Павловна

2.2. Комаров Роман Александрович.

3. Зачислить с 12.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Виды и принципы работы
аддитивных технологий» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 16 часов, группа АТ-1 (ГЗ):

3.1. Арнаут Елизавета Николаевна

3.2. Лорян Анаит Хачиковна.

4. Зачислить с 15.03.2022 года в состав слушателей курса

лазерной гравировки в CORELDRAW» (мастерская «Лазерные технологии») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПФ-1 (ГЗ):

4.1. Абрамова Оксана Федоровна

4.2. Свиридова Ольга Викторовна.

5. Зачислить с 12.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Основы технологии
Интернет вещей» (мастерская «Интернет вещей») продолжительностью
обучения 16 часов, группа ИВ-1 (ГЗ):

5.1. Александрина Алла Юрьевна

5.2. Горшков Алексей Юрьевич.

6. Зачислить с 12.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Титриметрический анализ»
(мастерская «Лабораторный химический анализ») продолжительностью
обучения 16 часов, группа ГА-1 (ГЗ):

6.1. Курутина Галина Михайловна

6.2. Соколова Наталья Александровна.

7. Зачислить с 05.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Проектирование и
разработка эскизов рестайлинга автомобиля» (мастерская «Кузовной ремонт») продолжительностью обучения 16 часов, группа РЭ-1 (ГЗ):

7.1. Арчаков Алексей Валерьевич

7.2. Каретников Вячеслав Владимирович.

8. Зачислить с 12.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Автомобильная электроника» (мастерская «Ремонт и обслуживание легкого автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа АЭ-1 (ГЗ):

8.1. Черников Павел Романович

8.2. Шурдуков Савелий Александрович.

9. Зачислить с 05.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Тюнинг и модернизация
автомобиля» (мастерская «Ремонт и обслуживание легкого автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа ТМ-1 (ГЗ):

9.1. Марков Михаил Сергеевич

9.2. Медников Данил Алексеевич.

10. Зачислить с 12.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Международная
транспортная логистика: договор, участники, тарифы, документооборот,

страхование грузов» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа МТЛ-1 (ГЗ):

10.1. Алексикова Алёна Евгеньевна

10.2. Антоненко Дмитрий Сергеевич.

11. Зачислить с 05.03.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Судебные аспекты
договорных отношений» продолжительностью обучения 16 часов, группа СА-1:

11.1. Алтынова Елена Алексеевна

11.2. Биданова Карина Есболсынвна

11.3. Вахраев Владимир Игоревич

11.4. Волошинова Кристина Александровна

11.5. Гаврилов Виктор Юрьевич

11.6. Гаврина Карина Сергеевна

11.7. Губка Виталина Анатольевна

11.8. Давидин Давид Гаврушевич

11.9. Золотарев Данил Ильич

11.10. Золотарев Денис Ильич

11.11. Зубкова Дарья Витальевна

11.12. Ковалева Дарья Владимировна

11.13. Коровина Дарья Александровна

11.14. Потемкин Никита Вячеславович

11.15. Савушкин Артем Вячеславович

11.16. Тельнова Даниэлла Витальевна

11.17. Шелкова Кристина Витальевна

11.18. Якунина Екатерина Евгеньевна

12. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы
опережающей подготовки Ястремского А.О.

Директор колледжа

С.Е. Лихонов

Руководитель службы опережающей подготовки
А.О. Ястремский
Колл. МЦСК, бухгалтерия

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

«01» февраля 2022 г.

№ 102-у

г. Волгоград

О зачислении на курсы
дополнительного профессионального
образования

На основании заявлений на оказание образовательных услуг по обучению по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Разработка, проектирование и изготовление изделий с использованием аддитивных технологий» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 16 часов, группа РП-1 (ГЗ):

- 1.1. Ладыгина Ольга Михайловна
- 1.2. Пузырькова Валерия Евгеньевна

2. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Процесс обработки материалов на современном лазерном оборудовании» (мастерская «Лазерные технологии») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПМ-1 (ГЗ):

- 2.1. Кадыков Артем Анатольевич
- 2.2. Омеляненко Сергей Николаевич

3. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Гравиметрический анализ» (мастерская «Лабораторный химический анализ») продолжительностью обучения 16 часов, группа ГА-1 (ГЗ):

- 3.1. Дьяченко Владимир Сергеевич
- 3.2. Кочетков Владимир Григорьевич

4. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса

автомобиля» (мастерская «Кузовной ремонт») продолжительностью обучения 16 часов, группа ТМ-1 (ГЗ):

- 4.1. Шайкин Данила Андреевич
- 4.2. Шахназарян Рафаэль Артакович

5. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Контролер технического состояния автотранспортных средств» (мастерская «Ремонт и обслуживание легкого автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа КТС-1 (ГЗ):

- 5.1. Медников Данил Алексеевич
- 5.2. Трубинков Владислав Станиславович

6. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Автосервисное оборудование» (мастерская «Обслуживание грузовой техники») продолжительностью обучения 16 часов, группа АО-1 (ГЗ):

- 6.1. Алексикова Алена Евгеньевна
- 6.2. Григорьев Павел Владимирович

7. Зачислить с 05.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Автопокраска» (мастерская «Окраска автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа А-1 (ГЗ):

- 7.1. Паршин Кирилл Александрович
- 7.2. Цыринов Александр Николаевич

8. Зачислить с 10.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Предпокрасочная подготовка» (мастерская «Окраска автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПП-1 (ГЗ):

- 8.1. Ширшов Дмитрий Александрович
- 8.2. Шурдуков Савелий Александрович

9. Зачислить с 16.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Менеджмент транспортного предприятия» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа МТП-2 (ГЗ):

- 9.1. Гикало Даниил Викторович
- 9.2. Панов Александр Дмитриевич

10. Зачислить с 02.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Перевозка опасных грузов»

(мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПОГ-1:

- 10.1. Гикало Даниил Викторович
- 10.2. Гуцал Алексей Николаевич
- 10.3. Матешук Владимир Дмитриевич
- 10.4. Панов Александр Дмитриевич
- 10.5. Паршин Кирилл Александрович
- 10.6. Слесарев Даниил Алексеевич
- 10.7. Сычак Олег Васильевич
- 10.8. Цыринов Александр Николаевич
- 10.9. Черников Павел Романович
- 10.10. Шайкин Данила Андреевич
- 10.11. Ширшов Дмитрий Александрович

11. Зачислить с 01.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Сопровождение конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов, группа СКД-1:

- 11.1. Абромовичюс Никита Витальевич
- 11.2. Воропаев Александр Олегович
- 11.3. Дмитриев Юрий Вячеславович
- 11.4. Ильяшенко Иван Алексеевич
- 11.5. Кольхалин Никита Михайлович
- 11.6. Краснов Александр Петрович
- 11.7. Куваев Дмитрий Алексеевич
- 11.8. Линцов Константин Викторович
- 11.9. Ромашенко Никита Вадимович
- 11.10. Щерба Кирилл Ильич

12. Зачислить с 03.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Сопровождение конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов, группа СКД-2:

- 12.1. Байер Алексей Николаевич
- 12.2. Бойков Денис Дмитриевич
- 12.3. Бородин Егор Максимович
- 12.4. Буланов Роман Сергеевич
- 12.5. Дубиков Алексей Алексеевич
- 12.6. Дятленко Митвей Станиславович

- 12.7. Касибин Максим Витальевич
- 12.8. Куликов Никита Александрович
- 12.9. Онищенко Владислав Игоревич
- 12.10. Охотников Артем Витальевич

13. Зачислить с 21.02.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Сопровождение конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов, группа СКД-3:

- 13.1. Апарин Илья Александрович
- 13.2. Махарадзе Георгий Мурманович
- 13.3. Саблин Михаил Викторович
- 13.4. Савочкин Григорий Анатольевич
- 13.5. Сафонов Кирилл Сергеевич
- 13.6. Султанов Руслан Ермакович
- 13.7. Харькин Игорь Денисович
- 13.8. Шевченко Василий Геннадьевич
- 13.9. Шихшалиев Саид Курбанович
- 13.10. Якушев Александр Алексеевич

14. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Ястремскую А.О.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

ПРИКАЗ

«10» января 2022 г.

г. Волгоград

№ 7-у

О зачислении на курсы
дополнительного профессионального
образования

На основании заявлений на оказание образовательных услуг по обучению по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 15.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Трёхмерное моделирование деталей и разработка рабочих чертежей в КОМПАС-3D» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМД-1:

- 1.1. Баенбаев Жаслан Хамитович
- 1.2. Барцев Данил Юрьевич
- 1.3. Бескоровайнов Алексей Андреевич
- 1.4. Братановский Аким Евгеньевич
- 1.5. Галушкин Егор Максимович
- 1.6. Дербенский Дарко Серджанович
- 1.7. Жалнин Дмитрий Александрович
- 1.8. Жевак Кирилл Алексеевич
- 1.9. Каминский Владимир Владимирович
- 1.10. Карп Кирилл Денисович

2. Зачислить с 22.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Трёхмерное моделирование деталей и разработка рабочих чертежей в КОМПАС-3D» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМД-2:

- 2.1. Кириллов Виталий Юрьевич
- 2.2. Кривошеев Евгений Дмитриевич
- 2.3. Кузнецов Егор Александрович
- 2.4. Макаров Валерий Романович
- 2.5. Машкова Анастасия Юрьевна
- 2.6. Расулов Ахмед Магомедович
- 2.7. Редин Даниил Олегович
- 2.8. Садыров Александр Николаевич
- 2.9. Сергачёв Роман Дмитриевич
- 2.10. Склярв Никита Александрович

3. Зачислить с 29.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Трёхмерное моделирование деталей и разработка рабочих чертежей в КОМПАС-3D» (мастерская «Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМД-3:

- 3.1. Зюмченко Анастасия Сергеевна
- 3.2. Исаева Элиана Чингизовна
- 3.3. Осокин Макар Андреевич
- 3.4. Смольянинов Александр Андреевич
- 3.5. Тарасьев Данила Викторович
- 3.6. Хазов Вадим Евгеньевич
- 3.7. Хамзин Рустем Рашитович
- 3.8. Харламов Роман Игоревич
- 3.9. Шевцов Станислав Алексеевич
- 3.10. Шекк Даниил Алексеевич
- 3.11. Шихенин Максим Андреевич

4. Зачислить с 12.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Менеджмент транспортного предприятия» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов, группа МПП-1:

- 4.1. Гуцал Алексей Николаевич
- 4.2. Паршин Кирилл Александрович
- 4.3. Расстегаев Иван Васильевич
- 4.4. Сычак Олег Васильевич
- 4.5. Цыринов Александр Николаевич
- 4.6. Шайкин Данила Андреевич

4.7. Шевчук Владислав Романович

5. Зачислить с 15.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Технология машиностроения» продолжительностью обучения 20 часов, группа ТМ-1:

- 5.1. Барцев Данил Юрьевич
- 5.2. Жалнин Дмитрий Александрович
- 5.3. Кривошеев Евгений Дмитриевич
- 5.4. Осокин Макар Андреевич
- 5.5. Редин Даниил Олегович
- 5.6. Садыров Александр Николаевич
- 5.7. Склярв Никита Александрович
- 5.8. Смольянинов Александр Андреевич
- 5.9. Тарасьев Данила Викторович
- 5.10. Хазов Вадим Евгеньевич

6. Зачислить с 15.01.2022 года в состав слушателей курса дополнительного профессионального образования «Процессы формообразования и инструменты» продолжительностью обучения 20 часов, группа ПФИ-1:

- 6.1. Барцев Данил Юрьевич
- 6.2. Кривошеев Евгений Дмитриевич
- 6.3. Осокин Макар Андреевич
- 6.4. Редин Даниил Олегович
- 6.5. Садыров Александр Николаевич
- 6.6. Смольянинов Александр Андреевич
- 6.7. Хазов Вадим Евгеньевич

7. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Ястремскую А.О.

Директор колледжа

С.Е. Лиховцов

Руководитель службы опережающей подготовки
А.О. Ястремская
Контакт: АЦПБ, Булгаковская

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУИИТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

«01» февраля 2022 г.

№ 102-у

г. Волгоград

О зачислении на курсы
дополнительного профессионального
образования

На основании заявлений на оказание образовательных услуг по
обучению по программам дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Разработка, проектирование
и изготовление изделий с использованием аддитивных технологий» (мастерская
«Изготовление прототипов») продолжительностью обучения 16 часов, группа
ПП-1 (ГЗ):

- 1.1. Ладыгина Ольга Михайловна
- 1.2. Пузырькова Валерия Евгеньевна

2. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Процесс обработки
материалов на современном лазерном оборудовании» (мастерская «Лазерные
технологии») продолжительностью обучения 16 часов, группа ПМ-1 (ГЗ):

- 2.1. Кадыков Артем Анатольевич
- 2.2. Омельяненко Сергей Николаевич

3. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Гравиметрический анализ»
(мастерская «Лабораторный химический анализ») продолжительностью
обучения 16 часов, группа ГА-1 (ГЗ):

- 3.1. Дьяченко Владимир Сергеевич
- 3.2. Кочетков Владимир Григорьевич

4. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Техника и технологии
автомобилей» (мастерская «Кузовной ремонт») продолжительностью обучения
16 часов, группа ТМ-1 (ГЗ):

- 4.1. Шайкин Данила Андреевич
- 4.2. Шахназарян Рафаэль Артакович

5. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Контроль технического
состояния автотранспортных средств» (мастерская «Ремонт и обслуживание
легкого автомобиля») продолжительностью обучения 16 часов, группа КТС-1
(ГЗ):

- 5.1. Медников Данил Алексеевич
- 5.2. Трубников Владислав Станиславович

6. Зачислить с 12.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Автосервисное
оборудование» (мастерская «Обслуживание грузовой техники») продолжительностью обучения 16 часов, группа АО-1 (ГЗ):

- 6.1. Алексикова Елена Евгеньевна
- 6.2. Григорьев Павел Владимирович

7. Зачислить с 05.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Автопокраска» (мастерская
«Окраска автомобилей») продолжительностью обучения 16 часов, группа А-1
(ГЗ):

- 7.1. Паршин Кирилл Александрович
- 7.2. Цыринов Александр Николаевич

8. Зачислить с 10.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Предокрасочная
подготовка» (мастерская «Окраска автомобилей») продолжительностью
обучения 16 часов, группа ПП-1 (ГЗ):

- 8.1. Ширшов Дмитрий Александрович
- 8.2. Шурдуков Савелий Александрович

9. Зачислить с 16.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Менеджмент транспортного
предприятия» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью
обучения 16 часов, группа МТП-2 (ГЗ):

- 9.1. Гикало Даниил Викторович
- 9.2. Панов Александр Дмитриевич

10. Зачислить с 02.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Перевозка опасных грузов»

(мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 16 часов,
группа ПОГ-1:

- 10.1. Гикало Даниил Викторович
- 10.2. Гуцай Алексей Николаевич
- 10.3. Матешук Владимир Дмитриевич
- 10.4. Панов Александр Дмитриевич
- 10.5. Паршин Кирилл Александрович
- 10.6. Слесарев Даниил Алексеевич
- 10.7. Сычак Олег Васильевич
- 10.8. Цыринов Александр Николаевич
- 10.9. Черников Павел Романович
- 10.10. Шайкин Данила Андреевич
- 10.11. Ширшов Дмитрий Александрович

11. Зачислить с 01.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Сопровождение
конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов,
группа СКД-1:

- 11.1. Абрамвичус Никита Витальевич
- 11.2. Воропаев Александр Олегович
- 11.3. Дмитриев Юрий Вячеславович
- 11.4. Ильяшенко Иван Алексеевич
- 11.5. Кольхалин Никита Михайлович
- 11.6. Краснов Александр Петрович
- 11.7. Куваев Дмитрий Алексеевич
- 11.8. Линцов Константин Викторович
- 11.9. Ромашенко Никита Владимирович
- 11.10. Щерба Кирилл Ильич

12. Зачислить с 03.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Сопровождение
конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов,
группа СКД-2:

- 12.1. Байер Алексей Николаевич
- 12.2. Бойков Денис Дмитриевич
- 12.3. Бородин Егор Максимович
- 12.4. Буланов Роман Сергеевич
- 12.5. Дубиков Алексей Алексеевич
- 12.6. Дятленко Митвей Станиславович

- 12.7. Касибин Максим Витальевич
- 12.8. Куликов Никита Александрович
- 12.9. Онщенко Владислав Игоревич
- 12.10. Охотников Артем Витальевич

13. Зачислить с 21.02.2022 года в состав слушателей курса
дополнительного профессионального образования «Сопровождение
конструкторской документации» продолжительностью обучения 16 часов,
группа СКД-3:

- 13.1. Апарин Илья Александрович
- 13.2. Махарадзе Георгий Мурманович
- 13.3. Саблин Михаил Викторович
- 13.4. Саночкин Григорий Анатольевич
- 13.5. Сафонов Кирилл Сергеевич
- 13.6. Султанов Руслан Ерижанович
- 13.7. Харькин Игорь Денисович
- 13.8. Шевченко Василий Геннадьевич
- 13.9. Шихшалиев Санд Курбанович
- 13.10. Якушев Александр Алексеевич

14. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы
опережающей подготовки Ястремскую А.О.

Директор колледжа

С.Е. Лиховнов

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

«09» февраля 2022 г.

№ 167-у

г. Волгоград

**О зачислении на курсы
профессионального обучения**

На основании заявления на оказание образовательных услуг:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 09.02.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «Токарь» продолжительностью обучения 144 часов, группа Т-1:

1.1. Фильмонов Арсений Иванович.

2. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Ястремскую А.О.

Директор колледжа

С.Е. Лиховнов

Руководитель службы опережающей подготовки

А.О. Ястремская
Копия: бухгалтерия

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

«11» августа 2022 г.

№ 620-у

г. Волгоград

**О зачислении на курсы
дополнительного образования
детей и взрослых**

На основании заявлений и заключенных договоров на оказание образовательных услуг:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить с 11.08.2022 года в состав слушателей курса дополнительного образования детей и взрослых «Академический рисунок» продолжительностью обучения 16 часов:

- 1.1. Баранина Ирина Алексеевна
- 1.2. Голунова Полина Сергеевна
- 1.3. Дерибин Савелий Артемович
- 1.4. Дубина Софья Руслановна
- 1.5. Дубровина Софья Алексеевна
- 1.6. Дулюнова Юлия Алексеевна
- 1.7. Емельяненко Екатерина Андреевна
- 1.8. Зубричева Арина Андреевна
- 1.9. Искандарова Ольга Айдиновна
- 1.10. Кавицкая Альбина Александровна
- 1.11. Кадышева Мария Сергеевна
- 1.12. Каптуркина Юлия Сергеевна
- 1.13. Каунова Анна Александровна
- 1.14. Качан Валерия Валерьевна
- 1.15. Ковалева Виктория Денисовна
- 1.16. Козлова Валерия Сергеевна
- 1.17. Котова Елизавета Ивановна
- 1.18. Крюкова Ксения Геннадьевна
- 1.19. Кузьмина Марина Александровна
- 1.20. Кульмитинова Дарина Маратовна
- 1.21. Макарова Виктория Валерьевна
- 1.22. Максименко Вероника Андреевна
- 1.23. Минакова Анна Алексеевна

- 1.24. Моторина Ирина Владимировна
- 1.25. Раджапова Анжелика Заравшановна
- 1.26. Рошкетасева Полина Романовна
- 1.27. Рустамова Карина Сохрабовна
- 1.28. Погорелова Нина Валерьевна
- 1.29. Попова Варвара Алексеевна
- 1.30. Попова Виктория Алексеевна
- 1.31. Приходько Ксения Алексеевна
- 1.32. Соковикова Александра Рустамовна
- 1.33. Стерликова Дарья Андреевна
- 1.34. Суналиева Алина Нурлановна
- 1.35. Фролова Вероника Алексеевна
- 1.36. Шашунова Виктория Кирилловна
- 1.37. Шемелева Екатерина Артемовна
- 1.38. Шляпникова Маргарита Владимировна
- 1.39. Шубина Екатерина Алексеевна
- 1.40. Шумаева Валерия Александровна
- 1.41. Ясавина Валерия Олеговна.

2. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Барабанову Н.М.

И.о. директора колледжа

Т.В. Курац

Руководитель службы опережающей подготовки

Н.М. Барабанова
Копия: МЦПК, бухгалтерия

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
"Волгоградский колледж управления и новых технологий
имени Юрия Гагарина"
ГБПОУ "ВКУиНТ им. Ю. Гагарина"

П Р И К А З

«01» ноября 2022 г.

№ 835-у

г. Волгоград

**О зачислении на курсы
профессионального обучения**

На основании заявлений и заключенных договоров на оказание образовательных услуг

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Зачислить с 01.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**13321 Лаборант химического анализа**» (мастерская «Лабораторный химический анализ») продолжительностью обучения 144 часов, группа ЛХА-3 (ГЗ):

1.1. Бурмистрова Анастасия Сергеевна.

2. Зачислить с 11.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**25337 Оператор по обработке перевозочных документов**» (мастерская «Экспедирование грузов») продолжительностью обучения 144 часов, группа ОП-1 (ГЗ):

2.1. Ситкина Анастасия Александровна.

3. Зачислить с 15.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**18336 «Оператор лазерных установок»**» (мастерская «Лазерные технологии») продолжительностью обучения 144 часов, группа ОЛУ-2 (ГЗ):

3.1. Шентов Александр Евгеньевич.

4. Зачислить с 19.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**19149 Токарь**» (Мастерская металлообработки) продолжительностью обучения 144 часов, группа Т-2:

4.1. Черноблавский Александр Михайлович.

5. Зачислить с 25.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**18511 Слесарь по ремонту автомобилей**» (мастерская «Обслуживание грузовой техники») продолжительностью обучения 144 часов, группа СЛ-8 (ГЗ):

5.1. Орлов Даниил Николаевич.

6. Зачислить с 25.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**13450 Маляр**» (мастерская «Окраска автомобиля») продолжительностью обучения 144 часов, группа М-2 (ГЗ):

6.1. Иванов Данил Сергеевич.

7. Зачислить с 25.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**18085 Рихтовщик кузовов**» (мастерская «Кузовной ремонт») продолжительностью обучения 144 часов, группа РК-2 (ГЗ):

7.1. Кораблев Павел Евгеньевич.

8. Зачислить с 25.11.2022 года в состав слушателей курса профессиональной подготовки по профессии рабочего (по индивидуальной программе обучения) с использованием дистанционных технологий «**18085 Рихтовщик кузовов**» (мастерская «Окраска автомобиля») продолжительностью обучения 144 часов, группа РК-3 (ГЗ):

8.1. Сатвалдиев Галим Сальмович.

9. Контроль исполнения приказа возложить на руководителя службы опережающей подготовки Барабанову Н.М.

И.о. директора колледжа

Т.В. Кураи

Руководитель службы опережающей подготовки
Н.М. Барабанова
Копия: бухгалтерам

ИТОГО:

Профессиональное обучение:

Обучено 58 человек

Количество программ - 12

Повышение квалификации:

Обучено 383 человека

Количество программ - 91

Дополнительное образование детей (ДОД):

Обучено 251 человека

Количество программ - 88

Развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся в рамках внеурочной деятельности (подготовка к чемпионатам и конкурсам, кружки профессионально-прикладного творчества, наставничество)

СВЕДЕНИЯ ПО УЧАСТИЮ В ЧЕМПИОНАТАХ:

- «Молодые профессионалы»: ВСЕГО 8 компетенций, призовые места – 4.

VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр. 2022)			
Компетенция «Сетевое и системное администрирование» Цыганков Вениамин, ИСП-181	Бурмистенко Мария Станиславовна		Диплом конкурсанта
Компетенция «Сварочные технологии» Шефер Андрей, СВ-202	Былкова Валентина Сергеевна		1 место, Диплом первой степени, Золотая медаль
Компетенция «Предпринимательство» Абакумова Екатерина, ОДЛ-19 Таранко Светлана, ОДЛ-19	Герасимова Наталья Михайловна,		2 место, Диплом второй степени
Компетенция «Парикмахерское искусство» Хотнянская Анастасия, ТПИ-182	Истюфеева Анастасия Александровна		Диплом конкурсанта
Компетенция «Администрирование отеля» Дуплищева Кристина, ГД-191	Любецкий Михаил Сергеевич		Диплом конкурсанта
Компетенция «Администрирование отеля» Сахно Елена, ГД-192	Леончук Анна Сергеевна		Диплом конкурсанта
Компетенция «Предпринимательство» Абакумова Екатерина, ОДЛ-19 Таранко Светлана, ОДЛ-19	Мерабян Лариса Анатольевна		Диплом 2 место Серебряная медаль
Компетенция «Сварочные технологии» Шефер Андрей, СВ-202	Рябцев Алексей Валеевич,		1 место, Диплом первой степени Золотая медаль
«Абилимпикс»			
Отборочный этап VII Национального чемпионата «Абилимпикс» (27 сентября 2021 г.)	Шевченко Иван, ПКС	Гладкова Елена Михайловна	Диплом 1 место, Золотая медаль
	Шакенов урсултан, ИСП	Герасимова Наталья Михайловна	Диплом 1 место, Золотая медаль
VII Региональный отборочный этап VIII национального чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс» (4-8 апреля 2022 г.)	Шевченко Иван, ПКС	Горшков Алексей Юрьевич	Диплом 2 степени Медаль
	Тришин Иван, АТ	Медведев Александр Александрович	Диплом 1 степени Медаль

- «Абилимпикс»: 2 компетенции, 2 призовых места.

СВЕДЕНИЯ ПО КРУЖКОВОЙ РАБОТЕ

- **ПО ТЕМЕ: Развитие ценностно-смысловой сферы личности, ориентированной на персонификацию, средствами учебной дисциплины Основы философии в процессе организации интерактивного обучения**

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

1) Итоги XV региональной научно-практической студенческой конференции «Проблемы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации» - май 2022 года

Диплом 1 степени: Панкратова Дарья Тамазовна, Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина, научный руководитель - Вершинина Светлана Ивановна

Диплом 2 степени: Мельтешинова Виктория Витальевна, Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина, научный руководитель - Вершинина Светлана Ивановна

2) Дистанционные мероприятия: Олимпиада по философии – 85 % участия от числа студентов по специальностям УГС 40.00.00 (сертификаты имеются) (2 семестр 2022 года) – все 1-3 места

3) Сертификат участника

III региональной научной конференции студентов и учащихся образовательных учреждений

**«Инновационное государство и инновационный человек»
(26 - 27 апреля 2022 года)**

Проблемы правового регулирования этики сотрудников органов внутренних дел
Студент - Чаусов К.

4) Участие в региональном конкурсе-олимпиаде «Основы философии» - Чекушкина Е. – 2 место

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Серафимовичский техникум механизации сельского хозяйства»**

5) Участие в круглом столе «Выпускник XXI века. Новые подходы к профессиональной подготовке студентов»

(с международным участием) – апрель 2022 года

Тема выступления: «Опыт дистанционного обучения в период пандемии: методические достижения и открытия» - очное участие, сертификата

6) **III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Национальные приоритеты российского образования: достижения и перспективы» 26 апреля 2022 г. ГАПОУ «ВСПК»**

Выступление и публикация по теме «Психологическое обоснование потребности в трансформации современных дидактических средств и методов обучения в профессиональном образовании»

- **ПО ТЕМЕ: Организация наставничества в процессе внеурочной деятельности по дисциплине "Техническая механика" с целью подготовки и конкурсной деятельности**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

<i>№ п/п</i>	<i>ФИО студентов</i>	<i>Содержание работы (тематика исследований, проектов, индивидуальные задания)</i>	<i>Планируемый результат</i>
1.	<i>Голиченко</i>	Выполнение инд. зад. для подготовки к региональной олимпиаде	<i>Участие в Региональной олимпиаде</i>
2.	<i>Казаков</i>	Выполнение инд. зад. для подготовки к региональной олимпиаде	<i>Участие в Региональной олимпиаде</i>
3.	<i>Замятин</i>	Исследов. работа на тему «Интеллектуальные транспортные системы»	<i>Участие в Межвузовской конференции</i>
4.	<i>Каюков</i>	Исследов. работа на тему «Интеллектуальные транспортные системы»	<i>Участие в Межвузовской конференции</i>
5.	<i>Никонова</i>	Исследов. работа на тему «Беспилотные автомобили в России»	<i>Участие в Межвузовской конференции</i>

6.	Саранцев	Исследов. работа на тему «Беспилотные автомобили в России»	Участие в Межвузовской конференции
7.	Харисов	Макет: Механические передачи в генераторе	
8.	Морозов Федосеева	Участие в конкурсе стенгазет на тему: «История возникновения и развития механики как науки»	
9.	Каюшкин	Выполнение презентации «Механика вокруг нас»	

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Вид, уровень и название мероприятия	Тематика работ	Участники	Результат
	Региональная олимпиада по дисциплине «Техническая механика»		Голиченко Казаков	Сертификат Диплом 3 место

- **ПО ТЕМЕ: Цифровые инструменты в работе педагога в рамках реализации адаптивной траектории РИП при изучении иностранного языка (ИКТ обучения)**

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. Подготовка и проведение онлайн-олимпиады по страноведению Германии, участвовали студенты колледжа (31 студент, из них 15 победителей)
2. Участие в XII Международной Олимпиаде по страноведению "Go West" – 16 студентов, 15 победителей
3. Участие в Региональной олимпиаде по дисциплине «Иностранный язык» для студентов ПОО:
 - номинация «Зналок ин.яз.» - Спирин А. – 1 место, Искандеров А. – 2 место
 - номинация «Страноведение» - Орехов В. – 3 место
4. Участие в Региональном конкурсе мультимедийных презентаций на иностранном языке (английский, немецкий) «Иностранный язык в нашей жизни» - Орехов В. – 2 место, Тюленцев А. – 2 место, Просолович Н. – 1 место
5. Участие в Региональном конкурсе песни на иностранном языке – Карпенко А. - 3 место
6. Участие студентов кружка в создании онлайн-курсов на образовательном сайте онлайнвкунинт.

- **ПО ТЕМЕ: Индивидуализация профессионально-творческой деятельности студентов при освоении образовательных программ на примере специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

№ п/п	ФИО студентов	Содержание работы (тематика исследований, проектов, индивидуальные задания)	Результат
1	Манаев А.Д.	Участие в WSR по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Сертификат участника
2	Шевченко И.А.	Участив в чемпионате Абилимпикс по направлению «Обработка текста»	1 место
3	Зверев Е.А.	Участив в чемпионате Абилимпикс по направлению «Обработка текста»	Сертификат участника
4	Шевченко И. Подшибякин П.	Заочная всероссийская олимпиада «Основы сетевых технологий»	Грамоты за участие

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Вид, уровень и название мероприятия	Тематика работ	Участники	Результат
1	Участие в WSR по компетенции «Программные»	Выполнение задания по компетенции Программные	Манаев А.Д.	Сертификат участника

	решения для бизнеса» регион	решения для бизнеса		
2	Участив в чемпионате Абилимпикс по направлению «Обработка текста» регион	Выполнение задания по компетенции Обработка текста	Шевченко И.А.	1 место
3	Участив в чемпионате Абилимпикс по направлению «Обработка текста» регион	Выполнение задания по компетенции Обработка текста	Зверев Е.А.	Сертификат участника
4	Заочная всероссийская олимпиада «Основы сетевых технологий»	Выполнение задания по сетевым технологиям	Шевченко И. Подшибякин П.	Грамоты за участие
5	Внутренний конкурс Веселых IT-шников на базе ГБПОУ ВКУиНТ им.Ю. Гагарина	Выполнение конкурсных заданий командами конкурса	Группа ПКС-19	Грамоты за участие

- **ПО ТЕМЕ: Формирование функциональной экономической грамотности студентов непрофильных специальностей ПОО в рамках реализации развивающей траектории РИП**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

№ п/п	ФИО студентов	Содержание работы (тематика исследований, проектов, индивидуальные задания)	Планируемый результат
2	Абакумова Е.	Бизнес-план студии подарков «Для тебя»	Участие в региональном чемпионате «WSR»
3	Тараненко С.		

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Вид, уровень и название мероприятия	Тематика работ	Участники	Результат (место, грамота, диплом и др.)
1	Региональный чемпионат «Абилимпикс»	Бизнес-план минипекарни «Колобок»	Шакенов Н.	1 место
2	Региональный чемпионате «WSR»	Бизнес-план студии подарков «Для тебя»	Абакумова Е. Тараненко С.	2 место

- **ПО ТЕМЕ: Контекстное обучение студентов СПО в условиях индивидуализации и инновационного содержания образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

№ п/п	ФИО студентов	Содержание работы (тематика исследований, проектов, индивидуальные задания)	Планируемый результат
1	Попов Д.	Подготовка к участию в региональной олимпиаде по УД «Материаловедение»	сертификат
2	Назимов М.		сертификат

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Вид, уровень и название мероприятия	Тематика работ	Участники	Результат (место, грамота, диплом и др.)
1	Всероссийская олимпиада Мир Олимпиад по дисциплине: Материаловедение https://mir-olimpiad.ru		Забяченко Николай Ильичев Владимир	Диплом 1 место Диплом 1 место
2	Всероссийская олимпиада по Материаловедению http://профконкурс.рф/		Попов Д. А. Овсянников Р. А.	Диплом 2 место Диплом 2 место

		Озерин И. В. Назимов М. А. Ильичев В. М.	Диплом 3 место Диплом 2 место Диплом лауреата
3	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Материаловедение https://edu-time.ru	Ильичев Владимир Косенко Максим Кадиров Амаль Кисляков Сергей Козин Виталий Лободин Даниил Марков Дмитрий Сметанин Никита Ситников Алексей Боровков Артем	Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
4	Региональная олимпиада по учебной дисциплине Материаловедение	Попов Даниил Назимов Максим	Диплом 1 место Диплом 2 место
5	Всероссийский конкурс научных и проектных студенческих работ «Лаборатория РУСАЛА»	Экология в производстве алюминия	Сертификаты участников
		Куликова Олеся Ткачева Мария Кузнецова Евгения	

- **ПО ТЕМЕ: Проектная деятельность студентов в рамках ОУД Математика как средство индивидуализации образования при реализации развивающей траектории РИП «Траектория успеха»**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

№ п/п	ФИО студентов	Содержание работы (тематика исследований, проектов, индивидуальные задания)	Планируемый результат
1	Антропов А.А., АДТ -211	Paint 3D – «простая» программа для создания «сложных» объектов	индивидуальный проект
2	Большаков И.В., АДТ-211	Лучшие бесплатные программы для 3D-моделирования	индивидуальный проект
3	Волков Н.М., АДТ-211	Будь в безопасности в Интернете	индивидуальный проект
4	Джунаева Х., БД/ГД-212	Числа в судьбе человека. Насколько правдива нумерология?	индивидуальный проект
5	Жидкова Ю.С., БД/ГД-212	Математические премии и их российские лауреаты	индивидуальный проект
6	Кучеренко А.М., ГД-211	Великие женщины-математики	индивидуальный проект
7	Животов Н.С., ИСП-211	Как математика обеспечивает безопасность в Интернете	индивидуальный проект
8	Шмильков В.А., ИСП-211	Математические головоломки, шарады, ребусы	индивидуальный проект
9	Борисова А.В., ТПИ-211	Урок финансовой грамотности: ипотека	индивидуальный проект
10	Володина В.М., ТПИ-211	Математика в изобразительном искусстве	индивидуальный проект
11	Митюшкина А.А., ТПИ-211	Сколько стоит открыть парикмахерскую	индивидуальный проект
12	Аваднева В.Д., ТПИ-212	Как математика помогает играть в морской бой	индивидуальный проект
13	Петринчик А.С., ТПИ-212	Российский след в математической науке	индивидуальный проект
14	Тафинцева А.Р., ТПИ-212	Математика в моей профессии	индивидуальный проект
15	Черницына Д.И.,	Математический календарь	индивидуальный

	ТПИ-212		проект
--	---------	--	--------

РАСШИРЕНИЕ СПЕКТРА КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Вид, уровень и название мероприятия	Тематика работ	Участники
1	Внутриколледжевая олимпиада по математике	задачи повышенной сложности по математике	Агафонов Д., ИСП-211 Животов Н., ИСП-211 Шмильков В., ИСП-211
2	Внутриколледжевая олимпиада по информатике	задачи повышенной сложности по информатике	Акулов М., АДТ-211
3	Конкурс эссе «Математика в моей профессии» для студентов специальностей социально-экономического профиля	творческая работа профессиональной направленности	Кузнецова М., ТПИ-212 Жидкова Ю, БДГД-212 Джунаева Х., БДГД-212 Новгородова В., ТПИ-212 Пехова И., ТПИ-212 Гончарова А., ТПИ-211 Лобанова А., ТПИ-211 Калмыкбаева Е., ТПИ-211
4	Конкурс стенгазет «Математика в моей профессии» для студентов специальностей социально-экономического профиля	творческое задание профессиональной направленности	Черницына Д., ТПИ-212 Тафинцева А., ТПИ-212 Аваднева В., ТПИ212 Савельева Л, ТПИ-212 Кобликова А., ТПИ-212 Полевщиков В., БДГД-212 Панфутова Е., БДГД-212 Миргородская Е., БДГД-212 Полонская М., БДГД212 Володина В., ТПИ-211 Митюшкина А., ТПИ-211 Томилова Д, ТПИ-211
5	Игра «Что? Где? Когда?» по математике и информатике	научно-популярные задания по математике и информатике	Абраменко А., ТПИ-211 Бачурина У., ТПИ-211 Гончарова А., ТПИ-211 Комарова Е., ТПИ-211 Лисаков М., ТПИ-211 Доронин А., ТПИ-211 Борисова А., ТПИ-211
6	Международный конкурс «Великие математики» (для студентов) от научно-образовательного центр «Эрудит	задания по истории математики	Черницына Д., ТПИ-212 Еремеева С., ИСП-211 Запороцкова Я., ИСП-211 Кантамиров А., ИСП-211 Кажегалиев А., ИСП-211 Плешакова К., ГД-211
7	Международный конкурс «Основы информационной безопасности» (для студентов) от научно-образовательного центр «Эрудит»	задания по информационной безопасности	Антропов А., АДТ-211
8	Всероссийский урок безопасности (раздел «Урок по информационной безопасности») 2021/2022	задания по информационной безопасности	АДТ-211 Антропов А. Афонин К., Барсукова В., Батракова К., Башлыков Р., Бирюков И., Бородин К., Валиуллин Н., Волков Н., Галыгин А., Джунаев Р.,

			Дошно Н., Заборовский В., Зотова Е.,
9	Региональная дистанционная олимпиада для студентов ПОО по естественно-математическим дисциплинам общеобразовательного цикла «Ориентир»	задачи повышенной сложности по математике и информатике	ИСП-211 Агафонов Даниил Павлович Ерёмин Никита Алексеевич Животов Никита Сергеевич Боков Илья Сергеевич ГД-211 Гютлер Ольга Викторовна
10	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	задачи повышенной сложности по математике	ИСП-211 Колянов Арсений
11	Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной Международному дню числа π	задачи повышенной сложности по математике и информатике	ИСП-211 Ерёмин Никита Алексеевич
12	IV региональная Олимпиада по математике, информатике и физике для обучающихся вузов (1-2 курсы бакалавриата) и колледжей Волгограда (Предмет «Математика»)	задачи повышенной сложности по математике	ИСП-211 Агафонов Даниил Ерёмин Никита Животов Никита БД/ГД-212 Орлова Виктория
13	IV региональная Олимпиада по математике, информатике и физике для обучающихся вузов (1-2 курсы бакалавриата) и колледжей Волгограда (Предмет «Информатика»)	задачи повышенной сложности по информатике	АДТ-211 Акулов Максим Антропов Андрей Большаков Игнат Зотова Елизавета
14	II Региональная Олимпиада по математике «Математический Олимп»	задачи повышенной сложности по математике	ИСП-211 Булыгина Виктория
15	Олимпиада "Поступи в ВолГАУ-2022" для школьников 10-11 классов и студентов СПО (Математика)	задачи повышенной сложности по математике	ИСП-211 Булыгина Виктория Кажегалиев Алмаз
16	Олимпиада "Поступи в ВолГАУ-2022" для школьников 10-11 классов и студентов СПО (Информатика)	задачи повышенной сложности по информатике	АДТ-211 Галыгин Александр
17	XVIII региональная Олимпиада по ОУД «Математика» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	задачи повышенной сложности по математике	ИСП-211, 1 курс Животов Н. (09.02.07, Информационные системы и программирование)
18	Региональная викторина посвященной Дню математики среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	научно-популярные задания по математике	ИСП-211 Абдужалилов Давлат Агафонов Даниил Белокопытов Даниил Аринушкин Михаил Боков Илья Запорцова Яна Булыгина Виктория Колянов Арсений Животов Никита Шмильков Вячеслав Сиятсков Александр ТПИ-211 Абраменко Алеся Колвайтис Яна Володина Виктория Лисаков Михаил Митюшкина Анна

			ТПИ-212 Самохвалова Анастасия Ростовцева Анна Кузнецова Мария Мартынюк Алина Тафинцева Алена Петринчик Алина Трудова Майя БДГД-212 Аракчеева Арина Панфутова Екатерина Никифорова Софья Джунаева Ханна Рзаев Адиль Миргородская Елена Жидкова Юлия Корякина Оксана Квон Денис Казакова Полина Орлова Виктория Чекмасова Кристина
--	--	--	--

СВЕДЕНИЯ ПО НАСТАВНИЧЕСТВУ

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1eTaTluccPkNm0lxdlZ8aE-tlr1B5bzWZdZNVfnit0o8/edit#gid=1635247585>

НИРС в рамках РИП

№ П/П	ВИД, УРОВЕНЬ И НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	УЧАСТНИКИ: код и наименование специальности/профессии, ФИО	РУКОВОДИТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТ
	Всероссийская олимпиада «Время знаний» Сварщик https://edu-time.ru (февраль 2022 г.)	22.02.06 Сварочное производство: Новиков Данил		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Контроль качества сварных соединений» https://edu-time.ru (февраль 2022 г.)	22.02.06 Сварочное производство: Бибиков Иван Белов Артем Кудинов Анатолий Новиков Данил		Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Контроль качества сварных соединений» https://edu-time.ru (март 2022 г.)	22.02.06 Сварочное производство: Латыш Иван		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада Мир Олимпиад по профессии «Сващик» https://mir-olimpiad.ru (03 марта 2022 г.)	22.02.06 Сварочное производство: Латыш Иван Алексеев Алексей Белов Артем Кудинов Анатолий Новиков Данил		Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада Мир Олимпиад по профессии «Контроль качества сварных соединений» https://mir-olimpiad.ru (27 февраля 2022 г.)	22.02.06 Сварочное производство: Баранов Алексей Потапов Андрей Алексеев Алексей		Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине: Материаловедение	22.02.06 Сварочное производство: Боровков Артем		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада для студентов по специальности "Сварщик"	22.02.06 Сварочное производство: Мартынюк Николай, Котельников Павел		Диплом 1 место Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада для студентов по теме: "Подготовительно-сварочные работы"	Иванов Данил, СП-191 22.02.06 Сварочное производство		Диплом 1 место
	Региональная олимпиада по учебной дисциплине Материаловедение (01 апреля 2022 г.)	22.02.06 Сварочное производство: Назимов Максим		Сертификат участника Диплом 2 место
		22.02.06 Сварочное производство: Попов Даниил		Диплом 1 место
	Всероссийский конкурс научных и проектных студенческих работ «Лаборатория РУСАЛ»	22.02.02 Металлургия цветных металлов Куликова Олеся		Сертификаты участников

	(май 2022 г)	Ткачева Мария Кузнецова Евгения		
	Всероссийская олимпиада для студентов по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Батуров Константин 13.02.11	Аржуханов Руслан Ильдарович	Диплом 1 место
		Васюков Владислав 13.02.11		Диплом 1 место
		Евстофияди Владислав 13.02.11		Диплом 1 место
		Маньшов Егор 13.02.11		Диплом 1 место
		Беляев Роман, 13.02.11		Диплом 1 место
		Нехаев Дмитрий 13.02.11		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника»	Васюков Владислав 13.02.11		Диплом 1 место
		Евстофияди Владислав 13.02.11		Диплом 1 место
		Маньшов Егор 13.02.11		Диплом 1 место
		Беляев Роман, 13.02.11 ТОЭ		Диплом 2 место
		Нехаев Дмитрий 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада по Электротехнике	Батуров Константин 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 место
		Беляев Роман, 13.02.11 ТОЭ		Диплом 2 место
		Васюков Владислав 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 место
		Евстофияди Владислав 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 место
		Маньшов Егор 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине "Графический дизайн" (29 ноября 2022 г.)	Батуров Константин 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 степени
		Васюков Владислав 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 степени
		Маньшов Егор 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 степени
		Соколов Илья 13.02.11 ТОЭ		Диплом 1 степени
	Всероссийская олимпиада Электротехника.Институт Профессиональных Компетенций	Соколов Илья Андреевич 13.02.11 ТОЭ 3 курс		Диплом 1 степени
	Всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине: Электротехника	Соколов Илья Андреевич 13.02.11		Диплом 1 место
	VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр 2022 г.)	<i>Компетенция</i> <i>«Инженерный дизайн GAD»</i> Маньшов Егор, ТОЭ-19		Диплом конкурсанта
	VII Региональный отборочный этап VIII национального чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс» (4-8 апреля 2022 г.)	Селифонкин Али, ТМд -20 «Технология машиностроения»		Диплом 1 степени Медаль
	VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр 2022 г.)	<i>Компетенция</i> <i>«Обслуживание грузовой техники»</i> Сологубов Илья, ТО-191	Арчаков Алексей Владимирович	1 место Диплом первой степени Золотая медаль
	Региональный музыкальный конкурс песни на иностранном языке (март)	Дуплищева Кристина, ГД-191	Аблязова Алия Ахмедовна	Диплом 2-й степени
	Региональная олимпиада по дисциплине "Иностранный язык" студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (23 мая 2022)	Осипова Евгения, ГД-201 Хижина Вероника, ГД-201		<i>Сертификат</i> <i>участника</i> Грамота 3 место

<p>I Заочная межрегиональная олимпиада на английском языке "Этикет гостеприимства" среди обучающихся по специальности "Гостиничное дело" (май 2022 г.)</p>	<p><i>Студенты специальности ГД:</i> Дьячук Дарья, Матвиевская Ксения, Пономарева Мария, Рулева Диана, Трубачев Игорь, Донкац Даниил, Шатилова Алиса, Пальмина Виктория, Филатова Анастасия, Толстыгин Ян, Дуплищева Кристина, Марков Дмитрий, Грибко Елизавета, Донскова Ирина, Евдошенко Анна, Кобликов Никита, Колесникова Анастасия, Криулина Татьяна, Лобанова Даниела, Осипова Евгения, Ситкина Татьяна, Хижина Вероника, Галушкина Дарья, Муховиков Андрей.</p>		<p>1. Сертификат участника 2. Диплом 3 степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника 11. Диплом 1 степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Диплом 3 степен Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 2 степени Сертификат участника Сертификат участника</p>
<p>XII Международной Олимпиаде по страноведению "Go West" (второй этап) (февраль 2022 г.)</p>	<p>Просолович Наталья.гр. ОДЛ-20 Заичкина Алина.гр. ОДЛ-20 Варисова Олеся.гр. ИСП-210 Клянцко Богдан гр. ИСП-192 Хабарова Дарина гр. ИСП-191 Груздев Даниил гр. ИСП-191</p>	<p>Быкова Ирина Геннадиевна Быкова Ирина Геннадиевна Быкова Ирина Геннадиевна</p>	<p>Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени</p>

		Савушкин Артем гр. ПСО-19 Алтынова Елена гр. ПСО-19 Рещикова Дарья гр. ПСО-19	Быкова Ирина Геннадиевна	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 3 степени
	Региональный конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке (английский, немецкий) «Иностранный язык в нашей жизни»	1. Заичкина Алина, ОДЛ-20 2. Дравгалиева Сара, 38.02.07 БД 3. Тюленцев Алексей, АДТ-18 4. Спирин Александр, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 5. Просолович Наталья, ОДЛ-20 6. Орехов Владислав, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах		1. <i>Сертификат участника</i> 2. <i>Сертификат участника</i> 3. Диплом 2 степени 4. Диплом 1 степени 5. Диплом 1 степени 6. Диплом 2 степени
	Региональный музыкальный конкурс песни на иностранном языке (март 2022)	Карпенко Алексей, ИСП-191		Грамота 3 место
	Региональная олимпиада по дисциплине "Иностранный язык" студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (23 мая 2022)	Искандаров Аслан, ИСП-201 Орехов Владислав (ПКС-20) Спирин Александр (ПКС-18)		Грамота 2 место Грамота 3 место Грамота 1 место
	Всероссийская олимпиада по программированию на языке С# (24 марта 2022 г.)	Бадрутдинов Тимур, 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИСП- 202	Бурмистенко Мария Станиславовна	Диплом 3 место
	VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр. 2022)	<i>Компетенция</i> <i>«Сетевое и системное администрирование»</i> Цыганков Вениамин, ИСП-181	Бурмистенко Мария Станиславовна	Диплом конкурсанта
	Всероссийская олимпиада по программированию на языке С# (25.02.2022 г.)	Чепляев Александр 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бурмистенко Мария Станиславовна	<i>Диплом лауреата</i>
		Муровцев Кирилл 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИСП-203		<i>Диплом лауреата</i>
	VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр. 2022)	<i>Компетенция</i> <i>«Сварочные технологии»</i> Шефер Андрей, СВ-202	Былькова Валентина Сергеевна	1 место Диплом первой степени Золотая медаль
	IX межрегиональная молодежная научно-практическая конференция «Образование и культура как фактор развития региона»	Захаров Александр, ПСА-19	Вершинина Светлана Ивановна	<i>сертификат участника</i>
		Коровина Дарья, 40.02.01 ПСО		<i>сертификат участника</i>
	V Региональный конкурс агитбригад "Моя профессия - лучшая" для студентов профессиональных образовательных организаций (декабрь 2021 г.)	Просолович Наталья, ОДЛ-20 Заичкина Алина, ОДЛ-20 Матвеева Марина, ОДЛ-20		

		Толстыгин Ян, ГД-202 Хижина Вероника, ГД-201 Еськова Анфиса, ПСО-19 Потемкин Никита, ПСО-19 Савостьянова Наталья, ТПИ-192 Найденова Мария, ТПИ-191		
	15 региональная студенческая научно-практическая конференция «Проблемы реализации и защиты прав человека и гражданина в РФ» май, 2022	Панкратова Дарья Тамазовна ПСА-20 Мельтешинова Виктория Витальевна		<i>результаты пока не пришли</i>
	3 региональная научная конференция студентов «Инновационное государство и инновационный человек», апрель 2022	Чаусов Кирилл Дмитриевич, ПСО		<i>сертификаты участников</i>
	Межрегиональная научно-практическая конференция «Социальная работа в России: проблемы и решения» Камышинский индустриально-педагогический колледж имени Маресьева, март 2022	Тельнова Даниэлла Витальевна ПСО-19		<i>Публикация в сборнике</i>
	Всероссийская олимпиада по учебной дисциплине «Философия»	40.02.01 ПСО: Алясова Ксения Воронцова Дарья Колесников Александр Кондерова Олеся Леснова Анастасия Лукьянова Ангелина Маслялко Евгений Мельтешинова Виктория Мендалиев Тимирлан Нургазин Дамир Приходькова Александра Прокопов Константин Селезнева Елизавета Слоева Луиза Софина Анастасия Старикова Нелли Тушмна Аделина Чаусов Кирилл Чернышова Виктория Харламов Максим		Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1 место <i>Сертификат участника</i>
	Отборочный этап VII Национального чемпионата «Абилимпикс»	Шевченко Иван, ПКС-19	Гладкова Елена Михайловна	Диплом 1 место, золотая медаль
	Отборочный этап VII Национального чемпионата «Абилимпикс»	Шакенов Нурсултан, ИСП-201	Герасимова Наталья Михайловна	Диплом 1 место, Золотая медаль

	V Региональный конкурс агитбригад "Моя профессия - лучшая" для студентов профессиональных образовательных организаций	Просолович Наталья, ОДЛ-20 Заичкина Алина, ОДЛ-20 Матвеева Марина, ОДЛ-20 Толстыгин Ян, ГД-202 Хижина Вероника, ГД-201 Еськова Анфиса, ПСО-19 Потемкин Никита, ПСО-19 Савостьянова Наталья, ТПИ-192 Найденова Мария, ТПИ-191		Диплом 3 степени
	VII Открытый региональный чемпионат WorldskillsRussia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр. 2022 г)	<i>Компетенция</i> <i>«Предпринимательство»</i> Абакумова Екатерина, ОДЛ-19 Таранеко Светлана, ОДЛ-19		2 место, Диплом второй степени
	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Основы предпринимательства» (январь 2022 г.)	Просолович Наталья, ОДЛ-20 Операционная деятельность в логистике		Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада по логистике (март 2022 года) https://mir-olimpiad.ru/certificate_online.php?key=Njc4OTQ1	Абакумова Екатерина ОДЛ-19 Базанкова Полина ОДЛ-19 Джумалиева Анна ОДЛ-19 Макарова Татьяна ОДЛ-19 Попова Виктория ОДЛ-19 Ткачева Полина ОДЛ-19 Чернышова Ангелина ОДЛ-19 Эферова Арина ОДЛ-19		Диплом 1 место
	Региональный конкурс творческих, прикладных и исследовательских работ "Физика вокруг нас" (март)	Тарасов Алексей, 11.02.01 Радиоаппаратостроение	Жукова Алла Владимировна	Диплом 1 степени
	Региональная олимпиада по физике "К вершинам знаний" (апр. 2022 г.)	Попов Данил, 22.02.06 Сварочное производство		Диплом 1 степени
	Международный конкурс "Великие математики" для учеников 8-11 классов	Черницына Дарья, ТПИ-212 Еремеева Светлана, ИСП-211 Запороцкова Яна, ИСП-211 Кантамиров Алексей, ИСП-211 Кажегалиев Алмаз, ИСП-211 Плешакова Ксения, ГД-211	Забродина Ольга Михайловна	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 3 место
	Региональная олимпиада «Ориентир» по математике	Агафонов Даниил, ИСП-211 Ерёмин Никита, ИСП-211 Животов Никита, ИСП-211 Боков Илья, ИСП-211 Гютлер Ольга, ГД-211		<i>Сертификаты участников</i>
	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	Колянов Арсений, ИСП-211		Диплом 3 место
	V Региональная олимпиада по учебным дисциплинам	Ерёмин Никита, ИСП-211		Диплом 3 степени

	«Математика», «Физика», «Информатика», посвященной Международному дню числа π		
	IV региональная Олимпиада по математике, информатике и физике для обучающихся вузов (1-2 курсы бакалавриата) и колледжей Волгограда (18 марта 2022 г.)	<u>Предмет «Математика»</u> <u>ИСП-211:</u> 1. Агафонов Даниил 2. Аринушкин Михаил 3. Белокопытов Даниил 4. Еремин Никита 5. Животов Никита <u>БДГД-212:</u> 6. Орлова Виктория	<i>Свидетельство участников</i>
		<u>Предмет «Информатика»</u> <u>АДТ-211:</u> 1. Акулов Максим 2. Антропов Андрей 3. Большаков Игнат 4. Валиуллин Никита 5. Волков Никита 6. Галыгин Александр 7. Зотова Елизавета 8. Ирназарова Анастасия 9. Колесников Юрий	<i>Свидетельство участников Грамота 3 место</i>
	Олимпиада "Поступи в ВолГАУ-2022" для школьников 10- 11 классов и студентов СПО (14 марта – 31 марта 2022 г.)	<u>Математика</u> <u>ИСП-211:</u> Булыгина Виктория Кажегалиев Алмаз <u>Информатика</u> <u>АДТ-211:</u> Галыгин Александр	<i>Сертификаты участников</i>
	II Региональная Олимпиада по математике «Математический Олимп» (23 марта 2022 г.)	Булыгина Виктория, ИСП-211	<i>Диплом 2 место</i>
	Викторина, посвященная Дню математики среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (29 марта – 1 апреля 2022 г.)	<u>ИСП-211:</u> Абдужалилов Давлат Агафонов Даниил Белокопытов Даниил Аринушкин Михаил Боков Илья Запорцкова Яна Булыгина Виктория Колянов Арсений Животов Никита Шмильков Вячеслав Сиятсков Александр	<i>Сертификаты участников</i>

		<p><i>ТПИ-211:</i> Абраменко Алеся Колвайтис Яна Володина Виктория Лисаков Михаил Митюшкина Анна</p> <p><i>ТПИ-212:</i> Самохвалова Анастасия Ростовцева Анна Кузнецова Мария Мартынюк Алина Тафинцева Алена Петринчик Алина Трудова Майя</p> <p><i>БД/ГД-212:</i> Аракчеева Арина Панфутова Екатерина Никифорова Софья Джунаева Ханна Рзаев Адиль Миргородская Елена Жидкова Юлия Корякина Оксана Квон Денис Казакова Полина Орлова Виктория Чекмасова Кристина</p>		
	VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области (февр. 2022 г)	<p><i>Компетенция</i> <i>«Администрирование отеля»</i> Дуплищева Кристина, ГД-191</p>	Любецкий Михаил Сергеевич	Диплом конкурсанта
	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело (май 2022 г.)	Хижина Вероника, ГД-201	Любецкий Михаил Сергеевич	Диплом 1 место
	IX региональная конференция «Вернадские чтения» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области(март 2022 г.)	Павлов Тимофей, ОПТ-212, 1 курс (Организация перевозок и управление на транспорте)	Николаева Елена Владимировна	<i>Сертификат участника</i>
	Олимпиада "Поступи в ВолГАУ-2022" для школьников 10-11 классов и студентов СПО (14 марта – 31 марта 2022 г.)	<p><u>Химия</u> <i>ИСП-211:</i> 1. Булыгина Виктория 2. Кажегалиев Алмаз</p> <p><i>АДТ-211:</i> 3. Галыгин Александр</p>		<p>1. Сертификат участника</p> <p>2. Сертификат участника</p>

	XVII региональная Олимпиада по ОУД «Химия» среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области (апрель 2022 г.)	Петрова Валерия, ОПТ-212, (Организация перевозок и управление на транспорте) технический профиль		Диплом 2 место
	IV Всероссийский химический диктант (май 2022 г.)	<i>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте:</i> Горячева Катя, Куйганова Алина, Мережкин Иван, Павлов Тимофей, Петрова Валерия, Похлебаева Анна Прудников Максим, Храмеля Алена Чикалов Станислав Чилингарян Эльмира Шевченко Анастасия Шихотарова Веолетта Шишлянникова Кристина		Сертификаты участников
	Региональная олимпиада по дисциплине «Техническая механика» среди обучающихся образовательных организаций Волгоградской области	Казаков Никита , 1 курс, ЦМд-21/11 Голиченко Ангелина, 1 курс, ЦМд-21/11	Рагозина Елена Владимировна	Диплом 3 место Сертификат
	Всероссийская олимпиада по дисциплине Техническая механика «Профобразование» (май2022г)	Джотян Армен ТОЭ-20 Маркин Артем ЦМд-21/11 Новикова Кристина ЦМд-21/11 Сидельников Роман ЦМд-21/11 Щабельская Варвара ЦМд-21/11		Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом 3 место
	Региональная олимпиада по ОУД "Информатика" студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области	Казаков Никита, 22.02.02 Металлургия цветных металлов Шевченко Вадим, 22.02.02 Металлургия цветных металлов	Самофалова Оксана Алиевна	Диплом 3 место Диплом 2 место
	V Региональная олимпиада по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Информатика», посвященной Международному дню числа π (март)	<u>Информатика:</u> Сыроватко Роман, ИСП-213		Диплом 1 степени
	Олимпиада "Поступи в ВолГАУ" (14 марта – 31 марта 2022 г.)	<u>Информатика:</u> Федотов Максим, ИСП-213		Грамота 2 степни
	VII Открытый региональный чемпионат Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Волгоградской области(февр 2022)	<i>Компетенция «Банковское дело»</i> Никифорова Ксения, БД-19	Сомова Елена Геннадьевна	2 место Дипломвторой степени Серебряная медаль
	VII международная сертификационная олимпиада	Жулина Анастасия, ОДЛ-20		

Траектория будущего (январь 2022 г.)	Леонтьева Ольга ОДЛ-20 Полянина Надежда ОДЛ-20 Делендик Татьяна ОДЛ-20 Хализева Вероника ОДЛ-20 Строкина Александра ОДЛ-20 Харламов Максим ПСА-20 Лукьянова Ангелина ПСА-20 Слоева Луиза ПСА-20 Чернышова Виктория ПСА-20 Старикова Нелли ПСА-20 Воронцова Дарья ПСА-20 Васильева Екатерина ПСА-20 Приходькова Александра ПСА-20 Тушина Аделина ПСА-20 Алясова Ксения ПСА-20		Сертификаты участников
Международный конкурс Компьютерной графики	1. Калашникова София, ИСП-201 2. Федоров Данила, ПКС-20	Цымбалова Наталья Анатолевна	1. Диплом 1 место (ном. "Компьютерный рисунок") 2. Диплом 1 место (ном. "Цифровое фото") 2. Диплом 3 место (ном. "Компьютерный рисунок")
Национальный открытый чемпионат творческих компетенций (май 2022 г.)	1. Калашникова София, ИСП-201 2. Федоров Данила, ПКС-20		

Индивидуальные образовательные проекты, выполненные под руководством преподавателей – участников РИП

№ п/п	Группа	ФИО студента	ФИО педагога	Тематика ИОП
	АДТ-211	Батракова Кристина Александровна	Глазырин Д.В.	История появления и развития аддитивных технологий
	АДТ-211	Большаков Игнат Викторович	Забродина О.М.	Лучшие бесплатные программы для 3D-моделирования
	АДТ-211	Волков Никита Михайлович	Забродина О.М.	Будь в безопасности в Интернете
	АДТ-211	Галыгин Александр Васильевич	Глазырин Д.В.	Аддитивные технологии в авиакосмической отрасли
	АДТ-211	Заборовский Виталий Александрович	Глазырин Д.В.	Аддитивные технологии в авто- и машиностроении
	ГД-211	Кучеренко Анжелика Михайловна	Забродина О.М.	Великие женщины-математики
	ГД-211	Лазуткина Анна Владимировна	Забродина О.М.	Урок финансовой грамотности: бюджет семьи
	ГД-211	Никитина Мария Александровна	Забродина О.М.	Статистика в гостиничном деле
	ГД/БД-212	Джунаева Хангома	Забродина О.М.	Числа в судьбе человека. Насколько правдива нумерология?
	ИСП-211	Абдужалилов Давлат Носирджонович	Глазырин Д.В.	Положительное и отрицательное влияние Интернета на современное общество
	ИСП-211	Акрамов Александр Родионович	Самофалова О.А.	Создание электронного средства обучения
	ИСП-211	Белокопытов Даниил Олегович	Глазырин Д.В.	Опасность социальных сетей в современном обществе
	ИСП-211	Животов Никита Сергеевич	Забродина О.М.	Как математика обеспечивает безопасность в Интернете
	ИСП-211	Кантемиров Роман Дмитриевич	Самофалова О.А.	Создание электронного средства обучения
	ИСП-211	Шмильков Вячеслав Александрович	Забродина О.М.	Математические головоломки, шарады, ребусы
	ИСП-212	Конаков Антон Ильич	Глазырин Д.В.	Роль компьютера в повседневной жизни общества
	ИСП-212	Линник Николай Николаевич	Зотова И.В.	Значение золотого сечения для природы, архитектуры, искусства
	ИСП-212	Мухсян Норик Арменович	Глазырин Д.В.	Эволюция IT технологий в конце 20-- начале 21 в.
	ИСП-212	Пивин Владимир Михайлович	Зотова И.В.	Конические сечения и их применение в технике
	ИСП-212	Пшоняк Никита Андреевич	Симонова М.В.	Оптическое искусство (оп-арт) как синтез науки и искусства
	ИСП-212	Яровая Елизавета Михайловна	Зотова И.В.	Математика в информационных технологиях
	ИСП-213	Крыжка Диана Александровна	Самофалова О.А.	Создание электронного средства обучения
	ИСП-213	Лягуша Евгения Игоревна	Самофалова О.А.	Создание электронного средства обучения
	ОДЛ-21	Аmineва Анастасия Александровна	Глазырин Д.В.	История транспортной логистики в нашей стране

	ОДЛ-21	Грибова Полина Михайловна	Глазырин Д.В.	История автомобильных гурзоперевозок в нашей стране
	ОДЛ-21	Шевцова Анастасия Николаевна	Глазырин Д.В.	История морских грузоперевозок с древности до 20 века
	ОПТ-211	Ерошко Дмитрий Иванович	Зотова И.В.	Математика в науке и технике
	ОПТ-211	Зенина Мария Антоновна	Зотова И.В.	Математика в шахматах
	ОПТ-211	Коростылев Владимир Сергеевич	Глазырин Д.В.	Большегрузные автомобили СССР - МАЗ и КРАЗ
	ОПТ-211	Павлова Валерия Валерьевна	Зотова И.В.	Математика и спорт
	ОПТ-211	Козинец Оксана Александровна	Глазырин Д.В.	Федеральные автодороги (трассы) России
	РАС-21	Кольжанов Максим Александрович	Глазырин Д.В.	Роль радиопаратостроения в современной экономике
	РАС-21	Легашова Екатерина	Глазырин Д.В.	Роль радиоигр и разведки во время ВОВ
	СП-211	Жабагибаев Павел Ринатович	Зотова И.В.	Графы на примерах архитектуры
	СП-211	Метелкин Тимур Александрович	Зотова И.В.	Есть ли жизнь на камне, или Симметрия кристаллов
	СП-212	Животов Михаил Александрович	Зотова И.В.	Схема повторных испытаний Бернулли
	СП-212	Коржов Владимир Игоревич	Зотова И.В.	Проценты - сплав математики и химии
	СП-212	Подшивалов Данила Русланович	Зотова И.В.	Принцесса науки - Софья Васильевна Ковалевская
	ТМд-212	Редькин Валерий Денисович	Зотова И.В.	Нумерология: жизненные числа
	ТМд-212	Солуянов Иван Евгеньевич	Зотова И.В.	Ритм в музыке, поэзии, математике
	ТПИ-212	Аваднева Виктория Дмитриевна	Забродина О.М.	Как математика помогает играть в морской бой
	ТПИ-212	Петринчик Алина Сергеевна	Забродина О.М.	Российский след в математической науке
	ТПИ-212	Черницына Дарья Ивановна	Забродина О.М.	Математический календарь

Приложение 11

НИРП - преподавателей – участников РИП

№	ВИД, УРОВЕНЬ И НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	УЧАСТНИКИ	РЕЗУЛЬТАТ
1.	III Межрегиональный конкурс "Преподаватель года"	Ананьева Анастасия Николаевна	Диплом 1 место
2.	Конкурс педагогического мастерства "Методический потенциал инклюзивного среднего профессионального образования Волгоградской области"		Диплом 1 место
3.	III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом»		<i>Статья в сборнике Диплом III степени</i>
4.	Региональный конкурс профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы» для учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области		Диплом 1 место
5.	Региональный конкурс педагогического мастерства: «Методический потенциал инклюзивного среднего профессионального образования Волгоградской области»		<i>Диплом за 1 место Номинация: «Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины/ профессионального модуля</i>
6.	VII Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Волгоградской области. Региональный мастер-класс "Совершенствование программ и технологий образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство в соответствии с международными стандартами и требованиями WSR"		<i>Сертификат участника</i>
7.	Всероссийская научно-практическая конференция "Инклюзивное образование и общество: стратегии, практики, ресурсы"		<i>Сертификат выступающего Статья в сборнике</i>
8.	Конкурс педагогического мастерства «Методический потенциал инклюзивного среднего профессионального образования Волгоградской области и республики Калмыкия» 01 апреля – 12 мая 2022 года		Диплом 2 место
9.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение		<i>Сертификат за региональный мастер-класс</i>
10.	Региональное учебно-методическое объединение по учебной дисциплине Материаловедение		<i>Сертификат за организацию и проведение региональной Олимпиады Сертификат участника Выступление Сертификат эксперта за работу на региональной Олимпиаде</i>
11.	Всероссийский конкурс лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена		<i>Сертификат участника</i>
12.	Траектория профессионального роста педагогов. Фестиваль инновационных практик: современные образовательные технологии. Проект: «Погружение в специальность»		<i>1 место</i>
13.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение	Аржуханов Руслан Ильдарович	<i>Сертификат за региональный мастер-класс</i>
14.	Всероссийское издание "Образовательное пространство". Тестирование по теме "Основы классного руководства"		<i>Сертификат участника</i>
15.	В рамках проведения деловой программы VII Открытого Регионального чемпионата		<i>Выступление</i>

	"Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Волгоградской области проводится круглый стол «Цифровые технологии в образовании и промышленности (предприятии)»		<i>Сертификат за участие в работе круглого стола Диплом эксперта</i>
16.	Семинар "Профессиональное обсуждение разработанной методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) "Иностранный язык" с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемым на базе основного общего образования"	Быкова Ирина Геннадиевна	<i>Сертификат участника</i>
17.	Региональный конкурс профессионального мастерства «Цифровые образовательные ресурсы» для учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области		Диплом 1 место
18.	Учебно-методическое объединение преподавателей иностранного языка Ссузов Волгоградской области		<i>Сертификат участника</i>
19.	Педагогическая мастерская в рамках РИП «Траектория успеха: внедрение в образовательный процесс ПОО инновационных практик, обеспечивающих индивидуализацию образования»		<i>Выступление</i>
20.	X Всероссийский конкурс «100 лучших методических разработок России - 2022» в системе СПО		Диплом 1 степени
21.	IX Всероссийский конкурс "100 лучших методических разработок России - 2021" в системе среднепрофессионального образования		Диплом 1 степени
22.	III Всероссийская научно-практическая конференция "Национальные приоритеты российского образования: достижения и перспективы"	Вершинина Светлана Ивановна	Выступление Публикация
23.	Конкурс педагогического мастерства «Методический потенциал инклюзивного среднего профессионального образования Волгоградской области и республики Калмыкия» 01 апреля – 12 мая 2022 года		Диплом 1 место
24.	Всероссийский онлайн-семинар «Доступность информации для людей с РАС в повседневной жизни, образовании и работе» (31 марта 2022 года)	Герасимова Наталья Михайловна	<i>Сертификат участника</i>
25.	VIII региональный конкурс профессионального мастерства кураторов учебных групп «Классный-самый классный»		<i>Благодарность за оценивание работ участников конкурса</i>
26.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инклюзивное образование и общество: стратегии, практики, ресурсы»		<i>Сертификат выступающего, публикация</i>
27.	Круглый стол "Современные подходы к подготовке обучающихся к чемпионатам "Молодые профессионалы "World Skills" и олимпиадам профессионального мастерства"	Жукова Алла Владимировна	<i>Сертификат участника Круглого стола</i>
28.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение		<i>Сертификат за региональный мастер-класс</i>
29.	Проведение международного вебинара «Теоретические и организационные основы туристских формальностей»	Любецкий Михаил Сергеевич	<i>Сертификат</i>
30.	Проведение международного вебинара «Технология и организация внешнего и внутреннего туризма»		<i>Сертификат</i>
31.	Проведение международного вебинара «Основы туроперейтинга»		<i>Сертификат</i>
32.	Проведение международного вебинара «Туристское ресурсоведение»		<i>Сертификат</i>
33.	Проведение международного вебинара «Организационная структура и развитие службы управления персоналом»		<i>Сертификат</i>

34.	Проведение международного вебинара «Современные технологии управления персоналом: развитие и обучение сотрудников организации»		<i>Сертификат</i>
35.	VII Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Волгоградской области. Региональный мастер-класс "Совершенствование программ и технологий образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство в соответствии с международными стандартами и требованиями WSR"	Новикова Людмила Алексеевна	<i>Сертификат участника</i>
36.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение	Николаева Елена Владимировна	<i>Сертификат за региональный мастер-класс</i>
37.	Всероссийский конкурс лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена		
38.	XVII региональная олимпиада по химии среди студентов профессиональных образовательных организаций Волгоградской области		<i>Благодарственное письмо за работу в составе жюри</i>
39.	IV Всероссийский химический диктант		<i>Сертификат участника</i>
40.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение		<i>Выступление</i>
41.	Международный дистанционный педагогический конкурс «Мастерство педагога». Номинация – методическая разработка	Орлова Елена Васильевна	<i>Диплом 1 степени</i>
42.	III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные социально-экономические проблемы развития общества в России и за рубежом»	Степина Наталья Александровна,	<i>Статья в сборнике</i>
43.	Региональное учебно-методическое объединение по учебной дисциплине Материаловедение		<i>Сертификат за организацию и проведение региональной Олимпиады</i>
44.	Всероссийский конкурс лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена		
45.	Мероприятие Банка России по финансовой грамотности. Вебинар "Модуль 1: Введение в инвестирование"	Сомова Елена Геннадиевна	Мероприятие Банка России по финансовой грамотности. Вебинар "Модуль 1: Введение в инвестирование"
46.	Онлайн-урок "Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами"		<i>Сертификат участника</i>
47.	Региональное учебно-методическое объединение по учебной дисциплине Материаловедение	Самофалова Оксана Алиевна	<i>Сертификат за организацию и проведение региональной Олимпиады</i>
48.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение		<i>Сертификат за региональный мастер-класс</i>
49.	Конкурс педагогического мастерства "Методический потенциал инклюзивного среднего профессионального образования Волгоградской области" (ноябрь 2021 г.)	Чеснокова Светлана Николаевна	<i>Диплом 3 место</i>
50.	Региональное учебно-методическое объединение УГСП 15.00.00 Машиностроение	Шелестова Светлана Николаевна	<i>Сертификат за региональный мастер-класс</i>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ НА БАЗЕ КОЛЛЕДЖА

- *РУМО 15.00.00 Машиностроение:*

- ✓ «Составление рабочих программ инновационного содержания на основе сравнительного анализа требований ФГОС СПО, стандарта WorldSkills и профессиональных стандартов по УД «Материаловедение», Ананьева А.Н.
- ✓ «Электронные тренажеры в рамках реализации практической подготовки по специальностям и профессиям УГСП 15.00.00 Машиностроение» – Аржуханов Р.И.
- ✓ «Создание кейса по курсовому проектированию для специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства путем реализации междисциплинарных связей» – Самофалова О.А., Жукова А.В., Шелестова С.Н.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС:

**Составление рабочих программ инновационного содержания
на основе сравнительного анализа
требований ФГОС СПО, стандарта WorldSkills
и профессиональных стандартов
по УД «Материаловедение»**

**Ананьева Анастасия Николаевна,
ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»**

Актуальность



1 Формирование инновационного содержания ППСЗ 22.02.06 - ОП 08. Материаловедение

ФГОС СПО	Компетенции WorldSkills Russia	Профстандарт по профессии «Сварщик»
знать:		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов; ✓ основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии; ✓ классификацию и способы получения композиционных материалов; ✓ принципы выбора конструкционных материалов для их применения в производстве; ✓ строение и свойства металлов, методы их исследования; ✓ классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ классификацию и конкретное применение сварочных расходных материалов; ✓ механические и физические свойства: <ul style="list-style-type: none"> углеродистой стали алюминия и его сплавов нержавеющих сталей ✓ терминологию, характеристики и безопасное использование сварочных и продувочных газов; ✓ воздействие сварки на структуру материала 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ основные группы и марки свариваемых материалов; ✓ сварочные (наплавочные) материалы
уметь:		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; ✓ определять виды конструкционных материалов; ✓ выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; ✓ проводить исследования и испытания материалов 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать материалы с учетом их механических и физических свойств; ✓ правильно хранить расходные материалы с учетом типа, назначения и соображений безопасности; ✓ выбирать газы, используемые для защиты и продувки 	

ОП 08. Материаловедение – вариативные образовательные результаты

В результате освоения
дисциплины обучающийся
должен уметь:

выбирать и использовать
материалы для конструкций по их
назначению и условиям
эксплуатации **с учетом их**
механических и физических
свойств

правильно хранить расходные
материалы с учетом типа и
назначения

В результате освоения
дисциплины обучающийся
должен знать:

воздействие сварки на
структуру материала

классификацию и
конкретное применение
сварочных расходных
материалов

принципы выбора
конструкционных
материалов для их
применения в
производстве **на основе**
их физических и
механических свойств

терминологию,
характеристики и
безопасное
использование
сварочных и
продувочных газов

ПРИМЕРЫ ТЕМ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ВАРИАТИВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ



Лекция: Кристаллизация и структурообразование металлов и сплавов. Строение сварного шва



Лабораторно –практические занятия:

- 1. Определение механических характеристик стали**
- 2. Исследование микроструктуры сварного шва**



Комбинированный урок: Виды сварочных и продувочных газов. Назначение, получение, маркировка.



Контрольная работа: Сварочные материалы

ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ



Тесты, в том числе и электронные с использованием Google форм для отчетов лабораторных и практических работ, проверки освоенных знаний в рамках изученных тем




Контрольные работы: в том числе и электронные с использованием Google форм



Устный фронтальный и комбинированный опрос



Наблюдение за деятельностью обучающихся на занятиях и оценка выполнения лабораторно-практических работ



Электронные тренажеры в рамках реализации
практической подготовки по специальностям и
профессиям

УГСП 15.00.00 Машиностроение

Аржуханов Р.И.

ВХОД В СИСТЕМУ (ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ)

Войти на сайт:
(**Cookies** должны быть
разрешены в Вашем
браузере) ?

логин:



пароль:

вход

зайти гостем

Некоторые ресурсы сайта
позволяют гостевой доступ

Техническая поддержка

ПЕРВЫЙ РАЗ В СИСТЕМЕ?

Для доступа к курсу необходимо пройти авторизацию (введите логин и пароль в форме слева).

Перенос электронных курсов в EDUCON2

Открытое
образование

Курсы ведущих вузов России
для каждого без ограничений

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ТИУ

Электронный каталог/
Электронная библиотека
Информационные ресурсы ТИУ

ОТКРЫТЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Смотреть ресурсы

КАЛЕНДАРЬ

Апрель 2022

Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Вы используете гостевой доступ

ВЫХОД

МОИ КУРСЫ

Пример электронного учебника

Электронные учебные издания
Преподаватель: Ахмадулин Руслан Камильевич





Национальная платформа открытого образования


Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма

Список ВЛР для Вузов

Преподаватель: ВЛР Администратор

Основы технологии машиностроения (2012)

-  Определение зависимости размерного износа резца от пути резания
-  Исследование точности изготовления деталей статистическими методами и анализ технологических возможностей оборудования
-  Настройка фрезерного станка на обработку партии деталей и определение погрешностей настройки и базирования при установке деталей на призме
-  Определение жесткости токарного станка производственным методом

 **НАСТРОЙКА ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА НА ОБРАБОТКУ ПАРТИИ ДЕТАЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ НАСТРОЙКИ И БАЗИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ДЕТАЛЕЙ НА ПРИЗМЕ**

ЗАПУСТИТЬ

Методические указания к виртуальной лабораторной работе

[Инструкция по запуску виртуальных лабораторных работ](#)

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПУСКУ ВИРТУАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

1.1. При запуске виртуальной лабораторной работы впервые, необходимо установить на компьютер инструмент для запуска ВЛР: [«Средство запуска виртуальных лабораторных работ»](#)

1.2. Для запуска ВЛР необходимо нажать на ссылку «Запустить» (рис. 1), после чего нужно дождаться загрузки ВЛР (рис. 2).

1.3. ВЛР откроется в новом окне. В случае появления окна дополнительных настроек (рис. 3) – необходимо выбрать качество изображения и нажать кнопку «Play!».

1.4. В случае если у вас не запускается виртуальная лабораторная работа:

- убедитесь, что инструмент для запуска ВЛР установлен и запущен на компьютере (см. шаг 1.1);
- возможно запуск ВЛР заблокирован антивирусом.

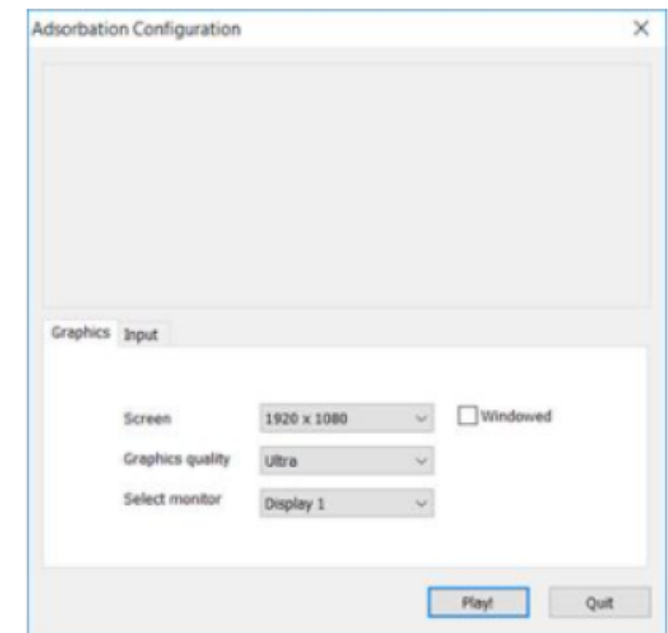



Рисунок 3. Окно дополнительных настроек:
Screen – разрешение экрана,
Graphics quality – качество графики,
Select monitor – выберите монитор



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

по дисциплинам «Основы технологии машиностроения», «Технология машиностроения», «Машины и оборудование»

«НАСТРОЙКА ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА НА ОБРАБОТКУ ПАРТИИ ДЕТАЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ НАСТРОЙКИ И БАЗИРОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ДЕТАЛЕЙ НА ПРИЗМЕ»

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

1. Познакомиться с погрешностями, которые возникают при обработке деталей на настроенных станках и с их определением.
2. Научиться настраивать фрезерный станок на обработку партии деталей.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

1. Ознакомление с теоретическими положениями по вопросу расчета (решения) размерных цепей.
- 1.2. Ознакомление с лабораторным оборудованием, инструментом, технологической оснасткой, аппаратурой и другими материалами.
2. Ознакомление с порядком и методикой проведения лабораторных исследований (расчетов).
3. Проведение математических расчетов, получение расчетных данных.
4. Проведение эксперимента, получение экспериментальных данных.
5. Обработка экспериментальных данных.
6. Анализ расчетных данных.
7. Формулирование выводов, предложений по проблематике работы.
8. Оформление отчета по лабораторной работе с представлением
9. необходимой документации, выполненной с соблюдением требований ЕСКД и ЕСТД.
10. Подготовка ответов на вопросы для самопроверки.

3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Неточность установки инструмента и настройки станка на размер

Установку инструмента на размер при обработке в единичном производстве на станках общего назначения выполняет рабочий, изготавливающий деталь. В серийном и массовом производстве детали обрабатывают на станках, настроенных на размер наладчиком.

В единичном производстве требуемый размер детали получается методом пробных проходов (взятием пробных стружек): после каждого прохода инструментом небольшого участка поверхности деталь измеряют и, если необходимый размер не получен, установку инструмента на нужный размер корректируют по делениям лимба или по показаниям индикатора. Так как при этом глубина резания на участке пробных проходов и на всей остальной части обрабатываемой поверхности может оказаться неодинаковой, вследствие неровности, возникает неточность обработки.

Более совершенным является метод автоматического получения требуемого размера. При работе по этому методу станки предварительно настраиваются на заданный размер, т.е. рабочим звеньям станка, приспособления и инструмента придается определенное взаимное положение, которое и обеспечивает автоматическое получение требуемого размера обрабатываемой детали.

Пробные проходы в этом случае не нужны и время обработки сокращается.

3. ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. Активные клавиши

Для работы в этой лабораторной работе применяются следующие клавиши:

W, S, A, D – для перемещения в пространстве;

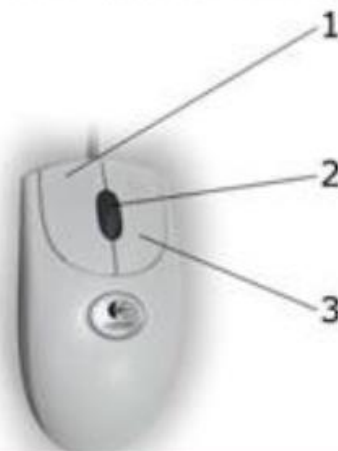
F2, E – аналоги средней клавиши манипулятора (при первом нажатии берется объект, при последующем – ставится);

Ctrl – присесть;

F10 – выход из программы.



Рис. 3.1. Активные клавиши клавиатуры



Настройка фрезерного станка на
обработку партии деталей и
определение погрешности настройки
и базирования при установке
деталей на призме



Запуск

ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ





Начать заново

Выбрать валик, измерить его, затем установить в призму и закрепить его.

Поднять стол до соприкосновения детали с фрезой.

Настроить станок:
перемещение по Y = 3мм,
по Z = 1.8мм
Скорость стола 16 мм/м
реца 224 об/м

Включить станок, после обработки снова измерить.

Настройки

Выход



Начать заново

Выбрать валик, измерить его, затем установить в призму и закрепить его.

Поднять стол до соприкосновения детали с фрезой.

Настроить станок:
перемещение по Y = 3мм,
по Z = 1.8мм
Скорость стола 16 мм/м
реца 224 об/м

Включить станок, после обработки снова измерить.

Настройки

Выход



ВИРТУАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СИМУЛЯТОРЫ

SUNSPIRE®

РЕАЛИСТИЧНОСТЬ ВИЗУАЛЬНОГО РЯДА

Реалистичная графическая визуализация объекта исследования в реальном времени по средствам современной игровой 3D-графики. К графической составляющей программных продуктов предъявляются особые требования, соответствующие мировому уровню развития технологии компьютерной графики. Прототипы применяемых трехмерных моделей разрабатываются в детальном соответствии с реальным оборудованием, а для динамической



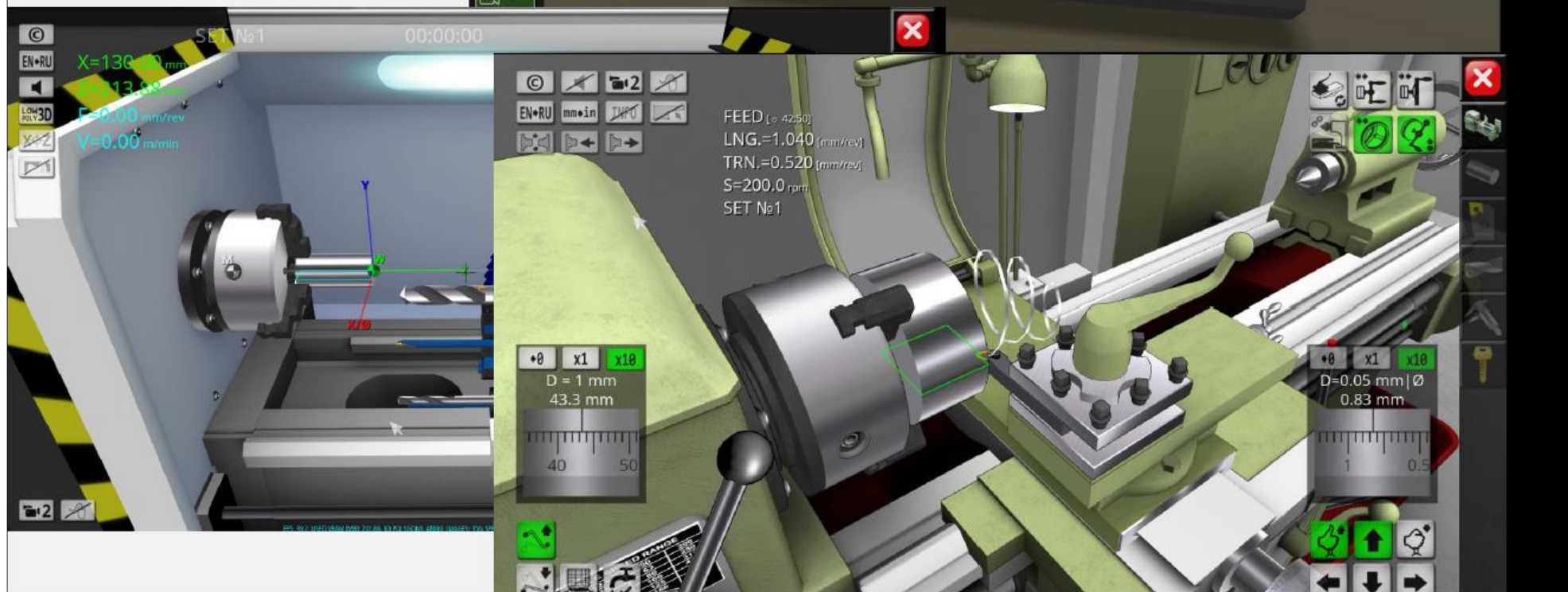
прорисовки объектов виртуального трехмерного пространства используется шейдерная технология, что позволяет добиваться высокого качества изображения в отношении прорисовки фактуры материалов, динамического освещения и построения теней.

Обработка металлов
резанием

Симулятор фрезерного
станка с ЧПУ

Симулятор токарного станка
с ЧПУ

Симулятор токарного станка
1K62



Скриншоты программы:



Настольные версии приложения:

Shareware-версия программного продукта (пользовательская лицензия с привязкой к физическому устройству):

Последнее обновление: 18.06.2020



Дистрибутив (ОС Microsoft Windows)

CNC_Simulator_Setup.zip

Compressed Archive in ZIP Format [26.1 MB]

Download



Дистрибутив (ОС MacOS X)

CNC_sim_share.dmg

exe File [40.1 MB]

Download

<https://www.sunspire.ru/>

Мобильные версии приложения:

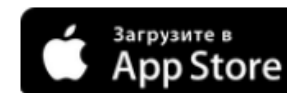
Полная платная версия (ОС Android):



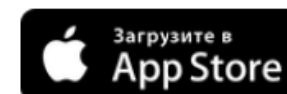
Бесплатная версия (ОС Android):



Полная платная версия (iOS 8.0+):



Бесплатная версия (iOS 8.0+):



ИТОГИ
Регионального конкурса профессионального мастерства
«Цифровые образовательные ресурсы» для учреждений среднего профессионального образования Волгоградской области
(в рамках РИП)

Конкурс проводился 10 февраля 2022 г. в следующих номинациях:

- *«Электронные медиа-уроки»*
- *«Электронное интерактивное учебное пособие»*
- *«Электронный онлайн-курс»*
- *«Электронные демонстрационные материалы»*
- *«Образовательный сайт»*

В конкурсе приняли участие 17 человек из 6 профессиональных образовательных организаций города и региона.

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ:

Номинация «Электронные медиа-уроки»

1 место: Рагозина Елена Владимировна, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

2 место: Новокщенова Марина Александровна, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Новоаннинский сельскохозяйственный колледж»

3 место: Захарова Евгения Михайловна, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

Номинация «Электронное интерактивное учебное пособие»

1 место: Киосе Марина Ивановна, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж»

2 место: Деева Любовь Васильевна, Бурая Ольга Сергеевна, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский энергетический колледж»

3 место: Земцова Наталья Васильевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

Номинация «Электронный онлайн-курс»

1 место: Зотова Ирина Валерьевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

Номинация «Электронные демонстрационные материалы»

1 место: Быкова Ирина Геннадиевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

2 место: Архипова Александра Ивановна, Волжский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский медико-экологический техникум»

3 место: Штафетова Ирина Владимировна, Волжский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский медико-экологический техникум»

Номинация «Образовательный сайт»

1 место: Ананьева Анастасия Николаевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

Все результаты представлены на веб-сайте ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина», раздел «Научно-методическая деятельность», «Образовательные форумы».

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ

по обмену опытом в рамках РИП «Траектория успеха: внедрение в образовательный процесс профессиональной образовательной организации инновационных практик, обеспечивающих индивидуализацию образования»

Дата проведения: 08.06.2022 г., ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»

Программа проведения:

№ п/п	ФИО педагога	Направление	Тема выступления
1	Степина Н.А.	Инновационная деятельность	Формы реализации наставничества в профессиональных образовательных организациях
2	Забродина О.М.	Профнаправленность ООД	Особенности преподавания ОУД Математика с учетом профессиональной направленности в рамках освоения ОПОП СПО на основе анализа Методики
3	Ананьева А.Н.	Инновационная деятельность	Актуализация рабочих программ общеобразовательного и профессионального цикла с учетом практической подготовки и профнаправленности
4	Николаева Е.В.		
5	Быкова И.Г.	Инновационная деятельность	Создание онлайн-уроков средствами цифровых Интернет-ресурсов
6	Вершинина С.И.	Образовательные технологии	Психологическое обоснование потребности в трансформации современных дидактических средств и методов обучения
7	Коршунова Т.А.	Проектная деятельность студентов	Организация проектной деятельности студентов 1 курса с учетом профессиональной направленности
8	Самофалова О.А.	Профнаправленность ООД	Межпредметные связи с общеобразовательным циклом при курсовом проектировании
9	Жукова А.В.		
10	Мирзоян Л.Р.	Профнаправленность ООД (с учетом требований WSR)	Особенности подготовки обучающихся к чемпионатам WORLD SKILLS на уроках Физики (на примере специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)
11	Приходько А.С.	Совершенствование форм, методов и средств обучения	Развитие аналитических и творческих способностей студентов на уроках Информатики в процессе выполнения разноуровневых заданий
12	Орлова Е.В.	Цифровизация обучения	Использование Интернет-ресурсов на учебных занятиях по специальности 40.02.03 Право и судебной администрирование

Участие в конкурсе «Фестиваль инновационных практик»

Проект колледжа «ПОГРУЖЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: КОНТЕКСТНОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ СПО», реализуемый в рамках РИП «ТРАЕКТОРИЯ УСПЕХА: внедрение в образовательный процесс профессиональной образовательной организации инновационных практик, обеспечивающих индивидуализацию образования», стал **ПОБЕДИТЕЛЕМ РЕГИОНАЛЬНОГО ФЕСТИВАЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРАКТИК ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** в номинации «Лучшая практика организации среднего профессионального образования».

Руководитель проекта: *Степина Наталья Александровна*, начальник научно-методического отдела.

Участники проекта: *Ананьева Анастасия Николаевна* - преподаватель профессионального цикла; *Николаева Елена Владимировна* – преподаватель общеобразовательных дисциплин.



Сведения по использованию современных педагогических технологий педагогами колледжа – участниками РИП

1.	Быкова И.Г.	Игровые методы, симуляция производственной деят., интенсификация обучения (интеллект-карты и др.), обучение в сотрудничестве, на основе ИКТ, проектное обучение, работа в малых группах
2.	Аблязова А.А.	интенсификация обучения, работа в малых группах, обучение на основе ИКТ
3.	Забродина О.М.	Реализуемые технологии: развивающего обучения, проектная, применения ИКТ, развития критического мышления, здоровьесберегающая, игровая и пр. Формы работы: <ul style="list-style-type: none"> • создание мотивационных проблемных ситуаций с использованием заданий, содержащих общекультурную, практическую или профессиональную составляющую; • организация изучения теоретического материала с использованием приемов модульного обучения, технологии развития критического мышления; • организация выполнения практических работ проблемного характера; • применение дифференцированных заданий с предоставлением выбора уровня сложности как на этапе формирования умений и навыков, так и при контроле; • применение интерактивных приемов работы – мозговой штурм, рассказ-предложение по ключевым словам, заполнение кластеров и т.д. • применение различных форм контроля со стороны преподавателя, самоконтроля, взаимоконтроля студентов (кроссворд, тест, викторина, игра, интеллект-карта, коллоквиум, портфолио и т.п.) • организация рефлексии; • применение ИКТ; • проведение нетрадиционных учебных занятий (интегрированные уроки, уроки – игры, уроки –конференции и т.п.); • консультирование в рамках работы над индивидуальными проектами; • консультирование, наставничество при подготовке к олимпиадам и конкурсам.
4.	Зотова И. В.	- наглядный метод (использование мультимедиа и видеоматериалов), - - диалоговые методы (беседа, объяснение, опрос, взаимообсуждение), - практические методы: решение задач, работа у доски, тестирование, диктант, само- и взаимопроверка, методы групповой и индивидуальной самостоятельной работы
5.	Николаева Е.В.	- наглядный метод (использование мультимедиа и видеоматериалов), - - диалоговые методы (беседа, объяснение, опрос, взаимообсуждение), - практические методы: решение задач, работа у доски, тестирование, диктант, само- и взаимопроверка, методы групповой и индивидуальной самостоятельной работы
6.	Самофалова О.А.	Элементы дифференцированного и личностно-ориентированного обучения, технологии коллективного взаимодействия, элементы игрового обучения, приемы активации учебной деятельности, само- и самооценка с использованием рейтинговой системы оценки и контроля знаний студентов, формы: фронтальная, индивидуальная, парная, групповая.
7.	Аржуханов Р.И.	Информационно- коммуникационные, Элементы проблемного обучения, Игровые методы
8.	Арчаков А.В.	Информационно-коммуникационные технологии, Проблемный метод, Игровые технологии.
9.	Жукова А.В.	ИКТ, элементы проблемного обучения, игровые, работа в малых группах
10.	Рагозина Е.В.	Информационно – коммуникационные, Игровые методы, Элементы проблемного обучения
11.	Герасимова Н.М.	Дискуссии, мозговой штурм; игровые методы, решение ситуационных задач, методы интенсификация обучения (интеллект-карты), обучение на основе ИКТ, работа в малых группах
12.	Любецкий М.С.	решение ситуационных задач, обучение в сотрудничестве, работа в малых группах симуляция производственной деятельности

13.	Сомова Е.Г.	Решение ситуационных задач, работа в малых группах, обучение в сотрудничестве
14.	Гладкова Е.М.	ИКТ, проблемное обучение, метод проектов, работа в малых группах, решение ситуационных задач, взаимообучение
15.	Бурмистенко М.С.	ИКТ, исследовательские методы, проблемное обучение, решение ситуационных задач, проектное обучение, работа в малых группах, взаимообучение
16.	Николаева О. В.	Система индивидуальной работы со студентами технических специальностей (на примере 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства) в контексте подготовки к конкурсной деятельности
17.	Ананьева А.Н.	Информационно-коммуникационные технологии; проблемное обучение; проектное обучение; интерактивные методы обучения; исследовательские методы обучения
18.	Вершинина С.И.	Проблемно-поисковое обучение, интерактивные методы: дискуссии, мозговой штурм; игровые методы, решение ситуационных задач, обучение в сотрудничестве, на основе ИКТ, проектное обучение, работа в малых группах

АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

<p>Технологическая основа практики (последовательность действий при применении основных приемов и средств, современных технических и информационных средств обучения, деятельностных форм и методов обучения и др. в контексте общей логики практики)</p>	<p>Индивидуализация в реализуемом нами подходе (в контексте РИП) является <i>проникающей технологией</i> и может быть реализована посредством комплексного и системного внедрения в образовательный процесс инновационных практик, обеспечивающих построение индивидуальной образовательной траектории обучающихся. Она затрагивает различные аспекты (организационные, содержательные, процессуальные) реализации инновационного образовательного процесса.</p> <p>Для достижения поставленной цели по внедрению практик индивидуализации использованы следующие элементы образовательного процесса: индивидуальные учебные планы, вариативные программы, дифференцированные задания, индивидуальные темы учебно-исследовательской и проектной деятельности, рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся, организация конкурсной деятельности.</p> <p>Внедрения технологий индивидуализации осуществляется поэтапно: <i>1 этап</i> – проектирование деятельности, который может включать аналитико-диагностические мероприятия; <i>2 этап</i> – организация внедрения практик индивидуализации; <i>3 этап</i>: апробация и внедрение элементов технологий индивидуализации; <i>4 этап</i>: мониторинг и оценка эффективности, который может включать коррекционные мероприятия на основе полученных результатов; <i>5 этап</i>: общественная презентация результатов педагогического опыта. В 2022 г. реализуются: 3 этап, элементы 4 и 5 этапа. Вся работа осуществляется на основе деятельностного подхода.</p>
<p>Структурные компоненты практики (система уроков, система занятий внеурочной деятельности, цикл образовательных событий и др.)</p>	<p>Организация учебного процесса при внедрении практик индивидуализации основывается на том, что индивидуальный подход является приоритетным. Практическая реализация этого подхода может осуществляться через цикл образовательных событий, охватывая те элементы, которые наиболее полно позволяют реализовывать индивидуальные потребности обучающегося в определенной образовательной ситуации.</p> <p>Для достижения этого каждым преподавателей в рамках своей темы разработана теоретическая модель обучения, которая определяет концептуальные основы системы, которые подлежат разработке, апробации и внедрению. В основе системы лежит главная идея (например, контекстный подход, дифференциация, наставничество и др.), вокруг которой консолидируются все остальные элементы системы, подлежащие разработке и внедрению.</p> <p>Как правило, система включает как урочную, так и внеурочную деятельность, в которой присутствуют элементы инновационного обновления содержания, разработки необходимых учебно-методических и оценочных материалов, включающих элементы индивидуализации, мероприятия по обмену опытом и трансляции полученных результатов (промежуточных и итоговых).</p> <p style="text-align: center;">ОБЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нелинейная конструкция учебного занятия: часть первая - обучение всех, часть вторая - два параллельных процесса: самостоятельная работа обучающихся и индивидуальная работа педагога с отдельными обучающимися. ➤ Интеграция индивидуальной работы с другими формами учебной деятельности. ➤ Дифференцированные разноуровневые задания (по форме предъявления; по объёму; по сложности; по длительности выполнения; по степени самостоятельности и творчества). ➤ Индивидуальные учебные задания для самостоятельной работы, рабочие тетради. ➤ Самостоятельное освоение онлайн-курсов. ➤ Сочетание различных форм работы на учебных занятиях. ➤ Предоставление возможности выбора сложности учебных заданий. ➤ Использование технических средств обучения, включая ИКТ и цифровые ресурсы. ➤ Интенсификация процесса обучения, использование различных способов переработки информации. ➤ Ориентация на индивидуальные особенности обучающегося в процессе общения. ➤ Рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся. ➤ Наставничество в моделях «педагог - обучающийся», «обучающийся - обучающийся». ➤ Сочетание урочной и внеурочной деятельности. ➤ Проектные технологии. ➤ Технология портфолио и др.
<p>Эффективность достигнутых результатов (педагогический результат – модернизация содержания и технологий обучения, создание системы; разработка модели и т.д.; образовательный результат – достижение</p>	<p>Общими критериями эффективности являются: <i>Положительная динамика образовательных результатов</i> <i>Положительная динамика системы ценностей</i> <i>Формирование устойчивого интереса и положительной мотивации к изучаемой дисциплине</i> <i>Инновационное обновление образовательных программ</i></p>

<p><i>предметных, метапредметных и личностных результатов)</i></p>	<p><i>Доля обучающихся, вовлечённых в различные формы научно-исследовательской работы</i> <i>Доля обучающихся – победителей и призеров олимпиад, конкурсов</i> <i>Доля обучающихся с устойчивым интересом к получаемой специальности и будущей профессиональной деятельности и др.</i></p> <p>Показатели эффективности разрабатываются для каждой темы индивидуально.</p>
<p>Формы диссеминации/трансляции инновационного опыта <i>(региональный семинар, выступление на конференции, подготовка публикаций и др.)</i></p>	<p>Общественная презентация инновационного опыта осуществляется посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обмена опытом при проведении открытых учебных занятий/внеклассных мероприятий; ➤ трансляции опыта при проведении мастер-классов; ➤ выступлений на внутреннем и внешнем уровне по вопросам РИП (заседания кафедр, Научно-методического совета, Педагогического совета, региональных УМО и др.); ➤ участия в Школе Педагогического мастерства; ➤ публикаций в официальных изданиях; ➤ участия в конкурсах профессионального мастерства; ➤ грифования учебно-методических материалов в рамках индивидуализации; ➤ участия в региональных мероприятиях РИП; ➤ участия во Всероссийских мероприятиях по тематике РИП.
<p>Результаты общественного признания результатов инновационной деятельности <i>(дипломы, грамоты, сертификаты и др., полученные за период реализации проекта)</i></p>	<p>Результаты общественного признания и документального подтверждения результатов инновационной деятельности формируются каждым педагогом самостоятельно в рамках поэтапной реализации своей темы и представляются в отчетной документации.</p>
<p>Результаты (продукты) инновационной деятельности <i>(создана система; разработана модель; разработана и/или апробирована диагностика и др.)</i></p>	<p>3 год реализации РИП (2021-2022 уч.г.): осуществляется внедрение в образовательный процесс инновационных практик, обеспечивающих реализацию индивидуальных образовательных траекторий; анализ полученных результатов; проведение мероприятий по транслированию элементов инновационных практик.</p>

Выполнил: начальник научно-методического отдела ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина» Н.А. Степина

«01» февраля 2023 г.