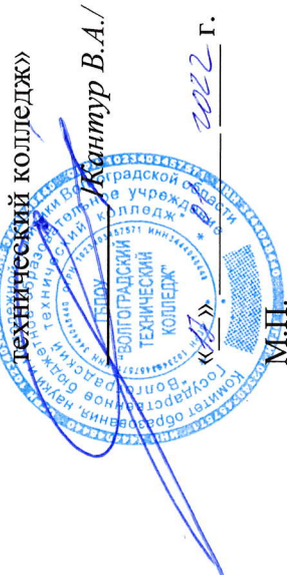


УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ «Волгоградский
 технический колледж»



Вантур В.А./

2022 г.

М.П.

План-график реализации проекта на срок предоставления гранта в форме субсидии (2021 год)

Наименование образовательной организации: ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»

Наименование и номер лота: Промышленные и инженерные технологии, Лот № 5

Наименование субъекта Российской Федерации: Волгоградская область

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
Мастерская № 1 по компетенции "Геопромышленные технологии"				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.	Проектор INFOCUS INV30, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.2.	Экран Lumien 203*203 см Eco Picture LEP-100109, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.3.	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082, 2 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.4.	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU), 25 шт.	ООО ОФД-СОФТЛАЙН, дог. №396872 от 23.04.2021г., накл.	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.1.5.	Флеш-накопитель Transcend 32Gb JETFLASH 380G, 10 шт.	№ Os000457 от 22.06.2021, накл. № Os000947 от 29.07.2021; дог. № 128 от 19.07.2021, накл. № Os001055 от 06.08.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.6.	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF443 dw, 2 шт.	ООО "МКТрейд", дог. №460 от 11.05.2021г., Накл. № 133 от 12.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.7.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8, 9 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.8.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8 с тумбой ONIX O.TM-3, 1 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.9.	Стул UA_EChair Rio (ИЗО) хром, ткань, 30 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Комплект электронного тахеометра TOPCON GM-55, 6 шт.	ГЕОПУНКТ ООО, контракт №78 от 26.03.2021г., Накл. №930от 14.04.2021г., контракт № 132 от 30.08.2021г., Накл. № 2629 от 01.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.2	Комплект роботизированного тахеометра TOPCON GT-505, 6 шт.	ГЕОПУНКТ ООО, контракт №78 от 26.03.2021г., Накл. №930от 14.04.2021г., контракт № 132 от 30.08.2021г., Накл. № 2629 от 01.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.3.	Комплект GNSS RTK -ровер EFT M4 GNSS, 6 шт.	ГЕОПУНКТ ООО, контракт №78 от 26.03.2021г., Накл. №930от 14.04.2021г., контракт № 132 от 30.08.2021г., Накл. № 2629 от 01.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
	Комплект GNSS RTK -база EFT M2 GNSS, 1 шт.	ГЕОПУНКТ ООО, контракт №78 от 26.03.2021г., Накл. №930от 14.04.2021г., контракт № 132 от 30.08.2021г., Накл. № 2629 от 01.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.3.	Закупка программно и методического обеспечения			
1.3.1	Библиотечный фонд, 131 шт.	ООО ОИЦ АКАДЕМИЯ, договор № 9392 от 26.04.2021г., Накл.№НкЮжФ-009392 от 14.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.		Справка выполненных работ (текущий ремонт)	31.12.2021г.
	Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ			
2.1.	Обновление методов и средств организации учебного процесса с учетом закупленного оборудования (в том числе ЭО и элементов ДОТ	Отчеты о разработанных программах СПО, ПО, ДПО, в том числе ЭО и элементов ДОТ от 17.01.2021	Программы (представлены в электронном виде)	31.12.2021 года
	Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.			
3.1.	Подготовка и аккредитация мастерских в качестве ЦПДЭ	Аттестат о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена	Аккредитация	31 декабря 2021 года
	Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.			

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
4.1.	Разработка и реализация новых программ ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Отчеты о разработанных программах ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Программы (представлены в электронном виде)	31 декабря 2021
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				
5.1.	Разработка и реализация новых программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров	Отчет о разработанных и реализуемых новых программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации пед. кадров	Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки (представлены в электронном виде)	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании материально-технической базы мастерской	Документы о повышении квалификации	Списки сотрудников с номерами удостоверений о повышении квалификации	31 декабря 2021 года
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	Свидетельства эксперта ДЭ	Списки сотрудников с номерами сертификатов экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена	31 декабря 2021 года
Мастерская № 2 по компетенции «Промышленная автоматика»				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082, 4 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.2.	Профессиональная ЖК-панель LG 65UH5F, Мобильная стойка ONKRON на 1ТВ/40-70", 4 комп.	ООО "Апрель", дог. 396444 от 20.04.2021г., накл.№4/210282 от 26.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.3.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T15 G2T 15.6" FHD (20W4003QRT), 10 шт.	ООО ОФД-СОФТЛАЙН, дог. № 396872 от 23.04.2021г., накл. № Os000457 от 22.06.2021г., накл. № Os000947 от 29.07.2021г., дог.	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.1.4.	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU), 15 шт.	№ 128 от 19.07.2021г., накл. №Os001055 от 06.08.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.5.	Многофункциональное устройство Kyocera Ecosys M8124cidn, 1 шт.	ООО ДИВОВО, дог. № 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.6.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8, 27 шт.	ООО ДИВОВО, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.7.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8 с тумбой ONIX O.TM-3, 1 шт.	ООО ДИВОВО, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.8.	Стул UA_EChair Rio (ИЗО) хром, ткань, 17 шт.	ООО ДИВОВО, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.9.	Стул компьютерный UP_Йога М-805 grey р1 сетка серый, пластик серый, хром, 26 шт.	ООО ДИВОВО, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Шкаф инструментальный ТС 1995-004010, 4 шт.	ООО МАКСЭНЕРГО, дог. № 396095 от 14.04.2021г., УПД № УТ-29 от 16.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Стеллаж металлический Практик MS усиленный, 30 шт.	ООО МАКСЭНЕРГО, дог. № 396095 от 14.04.2021г., УПД № УТ-29 от 16.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Рабочая кабина монтажника в комплекте, 5 комп.	ИП Карпенко Алексей Юрьевич, дог. № 394311 от 25.03.2021г., УПД №24 от 03.06.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.2	Тележка инструментальная грузовая ВЛТ-030 ДиКом 12.0130-101, 5 шт.	ООО "Минимакс-Волгоград", дог. № 90 от 19.04.2021г., УПД	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.3.	Верстак слесарный, ширина 700 мм, длина 2000 мм, высота 840 мм / Тиски слесарные поворотные ширина губок 125 мм, 5 комп. Стол монтажный ДикКом СР-М-150ДСП в составе, 5 шт.	№ ЮО00000006200/1200 от 01.06.2021г. ООО УЧЕБНЫЕ ПРИБОРЫ, дог. № 392589 от 05.03.2021г., накл. № 21 от 30.03.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
		ООО "ДиКом-Спектр", дог. № 138 от 03.09.2021г., УПД №РД-201 от 27.09.2021г., дог. № 139 от 13.09.2021г., УПД №РД-202 от 27.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1.	Промышленное программное обеспечение SIMATICSTEP 7 Prof. V16 для учебных заведений, 5 шт. Библиотечный фонд, 113 шт.	ИП Карленко Алексей Юрьевич, дог. № 396980 от 21.04.2021г., УПД № 19 от 28.04.2021г. ООО ОИЦ АКАДЕМИЯ, договор № 9392 от 26.04.2021г., Накл. № НкЮжФ-009392 от 14.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.3.2			Создание мастерской	31.12.2021г.
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	Справка выполненных работ (текущий ремонт)	Создание мастерской	31.12.2021г.
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
2.1.	Обновление методов и средств организации учебного процесса с учетом закупленного оборудования (в том числе ЭО и элементов ДОТ	Отчеты о разработанных программах СПО, ПО, ДПО, в том числе ЭО и элементов ДОТ от 17.01.2021	Программы представлены в электронном виде	февраль – август 2021 года

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена				
3.1.	Подготовка и аккредитация мастеровских в качестве ЦПДЭ	Аттестат о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена	Аккредитация 4 мастеровских	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.				
4.1.	Разработка и реализация новых программ ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Отчеты о разработанных программах ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Программы представлены в электронном виде	31 декабря 2021
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				
5.1.	Разработка и реализация новых программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров	Отчет о разработанных и реализуемых новых программ переподготовки и повышения квалификации пед. кадров	Программы (представлены в электронном виде)	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской	Документы о повышении квалификации	Списки сотрудников с номерами удостоверений о повышении квалификации	31 декабря 2021 года
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	Свидетельства эксперта ДЭ	Списки сотрудников с номерами сертификатов экспертов с правом демонстрационного экзамена	31 декабря 2021 года
Мастерская № 3 по компетенции «Аддитивное производство»				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.1.1.	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.2.	Видеокамера IP Hikvision HiWatch DS-1214W(B) 2.8-2.8 мм, 6 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.3.	МФУ лазерный лазерный цветной А4 Ricoh SP C261SFNw, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.4.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8, 19 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.5.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8 с тумбой ONIX O.TM-3, 1 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.6.	Стул UA_EChair Rio (ИЗО) хром, ткань, 38 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.7.	Стеллаж металлический Практик MS усиленный, 2 шт.	ООО МАКСЭНЕРГО, дог. № 396095 от 14.04.2021г., УПД № УТ-29 от 16.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.8.	Вешалка П_гардеробная СКР черная на колесиках, 2 шт.	ООО ЦТО, договор № 62613 от 07.04.2021г., Накл. № 1QQ/46453 от 13.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Бесконтактный измерительный комплекс (3D сканер) VT MINI (6.3 Мл), 10 шт.	ООО "МКТрейд", дог. № 393234 от 11.03.2021г., накл. №90 от 14.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.2	3D принтер Anycubic Photon S, 4 шт.	ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ, дог. № 396237 от 20.04.2021г., УПД № 1220 от 09.07.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.3.	3D принтер Anycubic Photon S в комплекте с автоматизированной сушилкой, 1 шт.	ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ, дог. № 396237 от 20.04.2021г., УПД № 1220 от 09.07.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Waphao Voxman-2, 5 шт.	ООО ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ, дог. № 396237 от 20.04.2021г., УПД № 1220 от 09.07.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе машин электронных вычислительных в сборе (с ИБП SVEN Pro 800), 11 шт.	ООО ДИЖИТАЛ, дог. № 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Измерительные инструменты, 62 шт.	ООО "Минимакс-Волгоград", дог. № 91 от 21.04.2021г., УПД № ЮО0000005529/1200 от 18.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Компьютер в сборе i7-9700 /2 монитора/, 7 шт.	ООО Маркет, дог. № 626964 от 31.08.2021г., УПД №710 от 10.09.2021г., дог. № 626963 от 31.08.2021г., УПД №709 от 10.09.2021г., дог. № 626960 от 31.08.2021г., УПД №708 от 10.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	ИБП SVEN Pro 800, 7 шт.	ООО Маркет, дог. № 626964 от 31.08.2021г., УПД №710 от 10.09.2021г., дог. № 626963 от 31.08.2021г., УПД №709 от 10.09.2021г., дог. № 626960 от 31.08.2021г., УПД №708 от 10.09.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1	Программное обеспечение Geomagis Design X пакет для образования, 10 шт.	ООО ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА, дог. № 395579 от 12.04.2021г., УПД № 86 от 29.04.2021г.; УПД №88 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.3.2	Программное обеспечение КОМПАС-3D V19, 10 шт.	ООО ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА, дог. № 395579 от 12.04.2021г., УПД № 86 от	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.3.3	Библиотечный фонд, 85 шт.	29.04.2021г.; УПД №88 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, осветления и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	Справка выполненных работ (текущий ремонт)	Создание мастерской	31.12.2021г.
Группа мероприятий 2.	Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ			
2.1.	Обновление методов и средств организации учебного процесса с учетом закупленного оборудования (в том числе ЭО и элементов ДОТ	Отчеты о разработанных программах СПО, ПО, ДПО, в том числе ЭО и элементов ДОТ от 17.01.2021	Программы (представлены в электронном виде)	февраль –август 2021 года
Группа мероприятий 3.	Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.			
3.1.	Подготовка и аккредитация мастерских в качестве ЦПДЭ	Аттестат о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена	Аккредитация 4 мастерских	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 4.	Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития			
4.1.	Разработка и реализация новых программ ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Отчеты о разработанных программах ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Программы (представлены в электронном виде)	31 декабря 2021
Группа мероприятий 5.	Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).			

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятий и их достигаемые значения	Сроки выполнения
5.1.	Разработка и реализация новых программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров	Отчет о разработанных и реализуемых новых программ переподготовки и повышения квалификации пед. кадров	Программы представлены в электронном виде	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании материально-технической базы мастерской	Документы о повышении квалификации	Списки сотрудников с номерами удостоверений о повышении квалификации	31 декабря 2021 года
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	Свидетельства эксперта ДЭ	Списки сотрудников с номерами сертификатов экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена	31 декабря 2021 года
<u>Мастерская № 4 по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»</u>				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.	Проектор INFOCUS INV30, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.2.	Экран Lumien 203*203 см Eco Picture LEP-100109, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.3.	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU), 7 шт.	ООО ОФД-СОФТЛАЙН, дог. № 396872 от 23.04.2021г., накл. № Os000457 от 22.06.2021г., накл. № Os000947 от 29.07.2021г., дог. № 128 от 19.07.2021г., накл. №Os001055 от 06.08.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.4.	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF443 dw, 1 шт.	ООО ДИДЖИТАЛ, дог.№ 396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.1.5.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8, 19 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.6.	Стол ONIX DIRECT O.MO-SRR-3.8 с тумбой ONIX O.TM-3, 1 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.7.	Стол UA_EChair Rio (ИЗО) хром, ткань, 45 шт.	ООО ДИВО ОФИС, дог. № 396873 от 23.04.2021, Накл. № 0EW/839 от 11.05.2021	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.8.	Стеллаж металлический Практик MS усиленный, 2 шт.	ООО МАКСЭНЕРГО, дог. № 396095 от 14.04.2021г., УПД № УТ-29 от 16.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.1.9.	Вешалка П_гардеробная СКР черная на колесах, 2 шт.	ООО ЦТО, договор № 62613 от 07.04.2021г., Накл. № 1QQ/46453 от 13.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Стенд учебный "Монтаж холодильной машины", 5 шт.	ООО ТРИМБИРТ, конт. № 87 от 19.04.2021г., накл. №33 от 01.06.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.2	Стенд учебный "Поиск неисправностей", 5 шт.	ООО ТРИМБИРТ, конт. № 87 от 19.04.2021г., накл. №33 от 01.06.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.2.3.	Пост газосварочный, 5 шт.	ООО "Свартех", дог. № 3 от 01.03.2021г., УПД № 213 от 09.03.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Оборудования и инструменты по холодильной технике, 80 ед.	ООО ТД ПАРИТЕТЭКСПОРТ, дог. № 394992 от 07.04.2021г., УПД № 217 от 30.04.2021г., УПД № 246 от 19.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Насос вакуумный VP4D, 5 шт.	ООО ТД ПАРИТЕТЭКСПОРТ, дог. № 89 от 23.04.2021г., УПД № 247 от 19.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Баллон многогазовый FP-CR-15Y, 5 шт.	ООО МСТД, дог. № 86 от 09.04.2021г., УПД №ЦБ-87 от 12.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
	Верстаки слесарные двухтумбовые, 6 шт.	ООО ОПТГРАД-ВОЛГА, дог. № 396098 от 16.04.2021г., наклад.№ 427 от 16.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Тиски слесарные, 6 шт.	ООО МАКСЭНЕРГО, дог.№ 396096 от 14.04.2021г., УПД № УТ-33 от 26.04.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Тележка инструментальная Верстакофф серии PROFi 950.8 М, 5 шт.	ООО "Минимакс-Волгоград", дог. № 83 от 07.04.2021г., УПД № ЮО0000005528/1200 от 18.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
	Дрель-шуруповерт аккумуляторная BOSCH GSR 180-LI18V, 5 шт.	ООО ПИЛИГРИМ, дог. № 1803-2021/2 от 11.03.2021г., наклад. № 220321/1 от 22.03.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1	Библиотечный фонд, 89 шт.	ООО ОИЦ АКАДЕМИЯ, договор № 9392 от 26.04.2021г., Накл.№НкЮжФ-009392 от 14.05.2021г.	Создание мастерской	31.12.2021г.
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	Справка выполненных работ (текущий ремонт)	Создание мастерской	31.12.2021г.
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
2.1.	Обновление методов и средств организации учебного процесса с учетом закупленного оборудования (в том числе ЭО и элементов ДОТ	Отчеты о разработанных программах СПО, ПО, ДПО, в том числе ЭО и элементов ДОТ от 17.01.2021	Программы представлены в электронном виде	февраль –август 2021 года
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.				

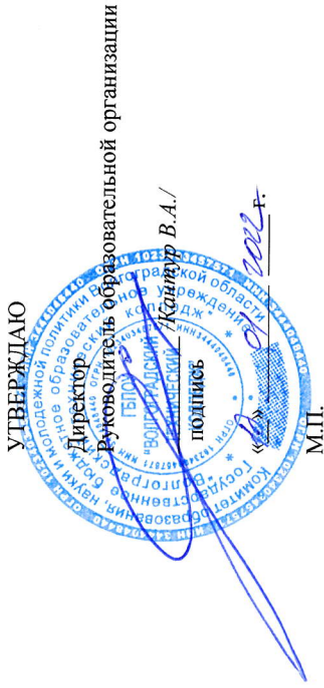
№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
3.1.	Подготовка и аккредитация мастерских в качестве ЦПДЭ	Аттестат о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена	Аккредитация 4 мастерских	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.				
4.1.	Разработка и реализация новых программ ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Отчеты о разработанных программах ПО, ДПО и ДО для детей и взрослых	Программы (представлены в электронном виде)	31 декабря 2021
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				
5.1.	Разработка и реализация новых программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров	Отчет о разработанных и реализуемых новых программ переподготовки и повышения квалификации пед. кадров	Программы (представлены в электронном виде)	31 декабря 2021 года
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской	Документы о повышении квалификации	Списки сотрудников с номерами удостоверений о повышении квалификации	31 декабря 2021 года
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	Свидетельства эксперта ДЭ	Списки сотрудников с номерами сертификатов экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена	31 декабря 2021 года

Исполнитель:

Главный бухгалтер



М.Ю.Холодова



Отчет о контрактации и расходовании средств финансового обеспечения проекта в 2021 году

Наименование образовательной организации: "ГБПОУ "Волгоградский технический колледж"

Наименование субъекта Российской Федерации: Волгоградская область

Наименование лота*: Промышленные и инженерные технологии

Наименование групп мероприятий и мероприятий	Объемы финансового обеспечения, предусмотренные Соглашением, тыс. руб.				Фактическая контрактация средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)				Фактическое расходование средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)			
	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО
Мастерская № 1 "Геопрозрачные технологии"												
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:	2710.69	20476.86	0	1257.84	2710.69	20476.86	0	1257.84	2710.69	20476.86	0	1257.84
1.1. Закупка учебно-лабораторного оборудования	2710.69	0	0	9.3	2710.69	0	0	9.3	2710.69	0	0	9.3
1.2. Закупка учебно-производственного оборудования	0	20341.23	0	734.04	0	20341.23	0	734.04	0	20341.23	0	734.04
1.3. Закупка программного и методического обеспечения	0	135.63	0	0	0	135.63	0	0	0	135.63	0	0
1.4. Модернизация / ремонт учебных помещений	X	0	0	514.5	X	0	0	514.5	X	0	0	514.5
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДПО при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ					X				X			
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс					X				X			

Наименование групп мероприятий и мероприятия	Объемы финансового обеспечения, предусмотренные Соглашением, тыс. руб.						Фактическая контрактация средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)						Фактическое расходование средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)					
	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО		
4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития	X								X									
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения	X								X									
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	X								X									
ИТОГО по Мастерской №1	2710.69	20476.86	0	1257.84	2710.69	20476.86	0	1257.84	2710.69	20476.86	0	1257.84	2710.69	20476.86	0	1257.84		
Мастерская №2 "Промышленная автоматика"																		
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:	10207.46	641.78	0	1202.53	10207.46	641.78	0	1202.53	10207.46	641.78	0	1202.53	10207.46	641.78	0	1202.53		
1.1. Закупка учебно-лабораторного оборудования	4714.44	0	0	0	4714.44	0	0	0	4714.44	0	0	0	4714.44	0	0	0		
1.2. Закупка учебно-производственного оборудования	5333.02	541.83	0	130.13	5333.02	541.83	0	130.13	5333.02	541.83	0	130.13	5333.02	541.83	0	130.13		
1.3. Закупка программного и методического обеспечения	160	99.95	0	0	160	99.95	0	0	160	99.95	0	0	160	99.95	0	0		
1.4. Модернизация / ремонт учебных помещений	X	0	0	1072.4	X	0	0	1072.4	X	0	0	1072.4	X	0	0	1072.4		
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ	X				X				X				X					
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Бордскиллс	X				X				X				X					
4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития	X				X				X				X					
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения	X				X				X				X					

Наименование групп мероприятий и мероприятия	Объемы финансового обеспечения, предусмотренные Соглашением, тыс. руб.				Фактическая контрактация средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)				Фактическое расходование средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)			
	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	X								X			
ИТОГО по Мастерской № 2	10207.46	641.78	0	1202.53	10207.46	641.78	0	1202.53	10207.46	641.78	0	1202.53
Мастерская № 3 "Аддитивное производство"												
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:	6105.91	187.75	0	561.79	6105.91	187.75	0	561.79	6105.91	187.75	0	561.49
1.1. Закупка учебно-лабораторного оборудования	434.92	7.5	0	0	434.92	7.5	0	0	434.92	7.5	0	0
1.2. Закупка учебно-производственного оборудования	4032.42	93.41	0	47.92	4032.42	93.41	0	47.92	4032.42	93.41	0	47.92
1.3. Закупка программного и методического обеспечения	1638.57	86.84	0	0	1638.57	86.84	0	0	1638.57	86.84	0	0
1.4. Модернизация / ремонт учебных помещений	X	0	0	513.87	X	0	0	513.87	X	0	0	513.57
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ					X				X			
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Бордсквиллс					X				X			
4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития					X				X			
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения					X				X			
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена					X				X			
ИТОГО по Мастерской № 3	6105.91	187.75	0	561.79	6105.91	187.75	0	561.79	6105.91	187.75	0	561.49
Мастерская № 4 "Холодильная техника и системы кондиционирования"												
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:	3006.84	3662.71	0	799.31	3006.84	3662.71	0	799.31	3006.84	3662.71	0	799.31
1.1. Закупка учебно-лабораторного оборудования	1049.24	7.5	0	0	1049.24	7.5	0	0	1049.24	7.5	0	0
1.2. Закупка учебно-производственного оборудования	1957.6	3572	0	47	1957.6	3572	0	47	1957.6	3572	0	47

Наименование групп мероприятий и мероприятия	Объемы финансового обеспечения, предусмотренные Соглашением, тыс. руб.						Фактическая контрактация средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)						Фактическое расходование средств, тыс. руб. (нарастающим итогом с начала года)					
	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО	ФБ	СРФ	РД	ПОО		
1.3. Закупка программного и методического обеспечения	0	83.21	0	0	0	83.21	0	0	0	83.21	0	0	0	83.21	0	0		
1.4. Модернизация / ремонт учебных помещений	X	0	0	752.31	X	0	0	752.31	X	0	0	752.31	X	0	0	752.31		
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ					X								X					
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Бордсксиллс					X								X					
4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития									X									
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения									X									
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена													X					
ИТОГО по Мастерской № 4	3006.84	3662.71	0	799.31	0	3662.71	0	799.31	3006.84	3662.71	0	799.31	3006.84	3662.71	0	799.31		
ВСЕГО по Лоту "Обслуживание транспорта и логистика"	22030.9	24969.1	0	3821.47	0	24969.1	0	3821.47	22030.9	24969.1	0	3821.47	22030.9	24969.1	0	3821.17		

Исполнитель:

Главный бухгалтер


М.Ю. Холодова

* В случае, если ПОО является получателем гранта по двум лотам, необходимо представить два отчета.

** Заполняется отдельный раздел по каждой компетенции, входящей в один лот.

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
400002 г. Волгоград, Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>

Информационная справка

о количестве разработанных программ профессионального обучения и ДПО
(для лиц не имеющих ПО), включая программы профессиональной
подготовки, повышения квалификации и переподготовки
на 31.12.2021г.

- 1) Программы профессионального обучения (профессиональная переподготовка)
 1. Основная программа профессионального обучения по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство».
 2. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии»;
 3. Основная программа профессионального обучения по профессии «14552 Монтажник геодезических знаков 4-го разряда профессиональная подготовка.
 4. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;
 5. Основная программа профессионального обучения по профессии «14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
 6. Основная программа профессионального обучения по профессии «14341 Машинист холодильных установок» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;
 7. Основная программа профессионального обучения по профессии «19793 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;
 8. Основная программа профессионального обучения по профессии «14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,

пневмотранспорта и аспирации» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования» (квалификация: 2-3 разряды).

2) ДПО (повышение квалификации и переподготовка):

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оператор станков с программным управлением» 3D – принтеры и 3D - сканеры (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»);

2. Основная программа профессионального обучения по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство».

3. Основная программа профессионального обучения по профессии «14341 Машинист холодильных установок» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;

4. Основная программа профессионального обучения по профессии «19793 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;

5. Основная программа профессионального обучения по профессии «14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования» (квалификация: 2-5 разряды).

6. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» повышение квалификации с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии»;

7. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».

8. Основная программа профессионального обучения по профессии «14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;

9. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;

10. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «14919 Наладчик контрольно-измерительных

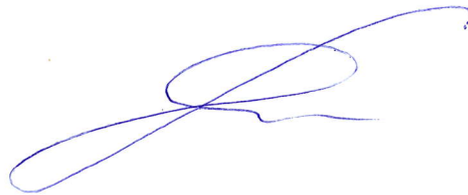
приборов и автоматики» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;

11. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика».

Итого: 19 программ

Дата заполнения «17» января 2022г.

Директор



В.А. Кантур

Исп:
Зам. директора по ПО Самарская Т.О.
Зам. директора по УиВР Иваненко Н.А.
8(8442) 41-67-39



«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

400002 г. Волгоград, Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>

Информационная справка

о количестве разработанных программ ДПО (для лиц имеющих СПО или ВО),
включая повышения квалификации и переподготовки
на 31.12.2021г.

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аддитивное производство и реверсивный инжиниринг (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»));
2. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Аддитивные технологии (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»));
3. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного холодильного и морозильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»));
4. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техническое обслуживание холодильных установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»));
5. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Монтаж и техническое обслуживание холодильных установок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»));
6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные холодильные машины и системы кондиционирования воздуха»;
7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования».
8. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
9. Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки «Землеустройство и кадастры».
10. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Электромонтаж электрических систем и оборудования в устройствах автоматизации»;
11. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Автоматизация технических процессов и производств (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»);
12. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств»;
13. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования».

14. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Промышленная автоматика»
15. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Геопространственные технологии»
16. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Аддитивное производство»
17. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»
18. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Геопространственные технологии»
19. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Аддитивное производство»
20. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»
21. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Промышленная автоматика»

Итого: 21 программа

Дата заполнения «17» января 2022г.

Директор



В.А. Кантур

Исп:

Зам. директора по ПО Самарская Т.О.
Зам. директора по УиВР Иваненко Н.А.
8(8442) 41-67-39

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

400002 г. Волгоград, Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>

Информационная справка

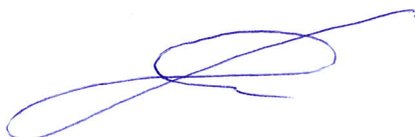
о количестве разработанных программ дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых на 31.12.2021г.

1. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности «3D-технологии»;
2. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности «3D-моделирования» (уровень программы – углубленный).
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный техник». Направление: «Холодильно-компрессорные машины и установки». Базовый уровень.
4. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный техник». Направление: «Холодильно-компрессорные машины и установки». Углубленный уровень.
5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Геодезия в строительстве» (направленность программы – техническая, уровень программы – базовый, возраст учащихся: от 15 до 18 лет)
6. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Увлекательная геодезия».
7. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Промышленная автоматика». (Направленность программы – техническая, уровень программы – углубленный, возраст учащихся: 13-17 лет, срок реализации программы: 216 часов)
8. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Промышленная автоматика». (Направленность программы – техническая, уровень программы – базовый, возраст учащихся: 7-12 лет, срок реализации программы: 216 часов)

Итого: 8 программ

Дата заполнения «17» января 2022г.

Директор



В.А. Кантур

Исп:

Зам. директора по ПО Самарская Т.О.
Зам. директора по УиВР Иваненко Н.А.
8(8442) 41-67-39



**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

400002 г. Волгоград, Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

о количестве и функционале внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования

Мастерская "Геопространственные технологии"

№	Наименование	Количество	Функционал
1	Комплект электронного тахеометра TOPCON GM-55	5	Электронный геодезический прибор, позволяющий определять расстояния, горизонтальные и вертикальные углы; находить плановые и высотные координаты; решать определенные прикладные задачи по геодезии
2	Комплект роботизированного тахеометра TOPCON GT-505	5	Высокоточный и скоростной геодезический прибор, позволяющий в автоматизированном процессе измерять
3	Комплект GNSS RTK -ровер EFT M4 GNSS	5	Это профессиональное геодезическое оборудование для мгновенно определения координат точек с сантиметровой точностью
4	Комплект GNSS RTK -база EFT M2 GNSS	1	Геодезический приемник, передающий данные через радиомодем или Интернет, которые он принимает от спутников, формирующий измерения и передающий их на ровер.
5	Комплект электронного тахеометра TOPCON GM-55	1	Электронный геодезический прибор, позволяющий определять расстояния, горизонтальные и вертикальные углы; находить плановые и высотные координаты;
6	Комплект роботизированного тахеометра TOPCON GT-505	1	Высокоточный и скоростной геодезический прибор, позволяющий в автоматизированном процессе измерять горизонтальные и вертикальные углы,
7	Комплект GNSS RTK -ровер EFT M4 GNSS	1	Это профессиональное геодезическое оборудование для мгновенно определения координат точек с сантиметровой точностью
8	Проектор INFOCUS INV30	1	Оптический прибор, предназначенный для создания изображений объектов на
9	Экран Lumien 203*203 см Eco Picture LEP-100109	1	Рассеивающая поверхность, на которую проектором воспроизводится изображение.
10	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082	2	Это панель с сенсорным дисплеем, которую подключают к компьютеру. Интерактивная
11	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	6	Базовый портативный компьютер, предназначенный для различных задач: работа с офисным и специальным программным обеспечением (ГИС), чтение и отправка электронной почты и т.п.

12	Флеш-накопитель Transcend 32Gb JETFLASH 380G	10	Запоминающее устройство, использующее в качестве носителя флеш-память, и подключаемое к компьютеру или иному считывающему (электронному или роботизированному тахеометру).
13	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF443 dw	2	работать как принтер, копир, сканер и факс.
19	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	19	Базовый портативный компьютер, предназначенный для различных задач: работа с офисным и специальным программным обеспечением (ГИС), чтение и отправка электронной почты и т.п.
Итого по мастерской :		60	

Мастерская "Промышленная автоматика"

№	Наименование	Количество	Функционал
1	Рабочая кабинка монтажника в комплекте	5	Рабочая кабинка монтажника предназначена для монтажа операторской панели, контроллеров и других средств автоматизации тех.процесса.
2	Тележка инструментальная грузовая ВЛТ-030 ДиКом 12.0130-101 /215 <i>наименований/</i>	5	Тележка инструментальная грузовая ВЛТ-030 предназначена для хранения и перемещения инструмента в мастерской.
3	Верстак слесарный, ширина 700 мм, длина 2000 мм, высота 840 мм / Тиски слесарные поворотные ширина губок 125 мм	5	Верстак слесарный предназначен для обработки деталей из дерева и металла на поверхности верстака, при помощи слесарных инструментов.
4	Стол монтажный ДиКом СР-М-150ДСП в составе	5	Монтажный стол – рабочее место для специалиста, который занимается электромонтажом. Такой стол обеспечивает полную безопасность.
5	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082	4	Интерактивные доски отображают то, что происходит на компьютере, и позволяют управлять процессом презентации, вносить правки и коррективы, делать цветом пометки и оставлять комментарии, сохранять материалы для дальнейшего использования и редактирования.
6	Профессиональная ЖК-панель LG 65UH5F, Мобильная стойка ONKRON на 1ТВ/40-70"	4	Профессиональная ЖК-панель предназначена для демонстрации научного материала обучающимся. Мобильная стойка предназначена для передвижения ЖК панели по мастерской.
7	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	5	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD предназначен для обеспечения высокотехнологичного учебного процесса.
8	Многофункциональное устройство Kyocera Ecosys M812cidn	1	Многофункциональное устройство предназначено для печати на различных форматах бумаги.
14	Стеллаж металлический Практик MS усиленный	30	Стеллаж металлический Практик MS усиленный предназначен для хранения оборудования и расходного материала.

15	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	10	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD предназначен для обеспечения высокотехнологичного учебного процесса.
Итого по мастерской :		74	

Мастерская "Аддитивное производство"

№	Наименование	Количество	Функционал
1	Бесконтактный измерительный комплекс (3D сканер) VT MINI (6.3 Мп)	10	Предназначены для считывания параметров каждой детали на расстоянии, бесконтактным образом. В соответствии с заложенной программой, сканер делает нужные замеры и сверяет их с теми, которые заложены в проектной документации.
2	3D принтер Anycubic Photon S	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате LCD.
3	3D принтер Anycubic Photon S	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате LCD.
4	3D принтер Anycubic Photon S	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате LCD.
5	3D принтер Anycubic Photon S	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате LCD.
6	3D принтер Anycubic Photon S в комплекте с автоматизированной сушилкой	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате LCD.
7	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате FDM.
8	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате FDM.
9	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате FDM.
10	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате FDM.
11	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2	1	3D принтер Anycubic 4 Max Pro 2.0 в комплекте с сушилкой Wanhao Voxman-2 предназначен для высококачественной 3D печати в формате FDM.

12	Автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе машин электронных вычислительных в сборе (с ИБП SVEN Pro 800)	11	Автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе машин электронных вычислительных в сборе (с ИБП SVEN Pro 800) предназначены для обеспечения высокотехнологичного процесса обучения.
13	Набор концевых мер 1-100 мм 112 шт, сталь, класс точности 2 (DIN861)	1	Используется в качестве образцовых мер (эталонов)
14	Набор шпателей ЯПОНЧИК стальные 4 шт: 50,80,100,120 мм STAYER PROFI 1011-H4	5	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
15	Резьбовые шаблоны GEDORE 6549730	1	Для измерения шага резьбы применяют резьбовые шаблоны.
16	Шпатель венецианский STMDECOR D89-4	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
17	Шпатель венецианский STMDECOR D89-4	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
18	Шпатель венецианский STMDECOR D89-4	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
19	Шпатель венецианский STMDECOR D89-4	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
20	Шпатель венецианский STMDECOR D89-4	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
21	Набор напильников Gigant 180 мм SED 21	1	Используется для обработки вручную металла и других материалов.
22	Набор напильников Gigant 180 мм SED 21	1	Используется для обработки вручную металла и других материалов.
23	Набор напильников Gigant 180 мм SED 21	1	Используется для обработки вручную металла и других материалов.
24	Набор напильников Gigant 180 мм SED 21	1	Используется для обработки вручную металла и других материалов.
25	Набор напильников Gigant 180 мм SED 21	1	Используется для обработки вручную металла и других материалов.
26	Пинцет (прямой, рифленый) 155 мм ПРОФИ 12-0365 REXANT	1	Пинцет предназначен для дистанционного удержания небольших предметов.
27	Шаблон для проверки резьбы 58 шт Exact GQ-50524	1	Применяется для контроля шага и одновременно угла профиля резьбы. На каждом шаблоне, входящем в набор, имеются гребенка определенного шага и угла профиля и соответствующее обозначение.
28	Шаблон для проверки резьбы 58 шт Exact GQ-50524	1	Применяется для контроля шага и одновременно угла профиля резьбы. На каждом шаблоне, входящем в набор, имеются гребенка определенного шага и угла профиля и соответствующее обозначение.

29	Шаблон для проверки резьбы 58 шт Exact GQ-50524	1	Применяется для контроля шага и одновременно угла профиля резьбы. На каждом шаблоне, входящем в набор, имеются гребенка определенного шага и угла профиля и соответствующее обозначение.
30	Шаблон для проверки резьбы 58 шт Exact GQ-50524	1	Применяется для контроля шага и одновременно угла профиля резьбы. На каждом шаблоне, входящем в набор, имеются гребенка определенного шага и угла профиля и соответствующее обозначение.
31	Шаблон для проверки резьбы 58 шт Exact GQ-50524	1	Применяется для контроля шага и одновременно угла профиля резьбы. На каждом шаблоне, входящем в набор, имеются гребенка определенного шага и угла профиля и соответствующее обозначение.
32	Пинцет (прямой, рифленый) 155 мм ПРОФИ 12-0365 REXANT	1	Пинцет предназначен для дистанционного удержания небольших предметов.
33	Бокорезы Mini 110 мм, авторазжим, Pro Matrix 17832	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
34	Бокорезы Mini 110 мм, авторазжим, Pro Matrix 17832	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
35	Бокорезы Mini 110 мм, авторазжим, Pro Matrix 17832	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
36	Бокорезы Mini 110 мм, авторазжим, Pro Matrix 17832	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
37	Шаблоны радиусные NORGAU 045152002	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
38	Набор шпателей 40-60-80 мм, белая резина, 3 шт СИБРТЕХ	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.

39	Набор шпателей 40-60-80 мм, белая резина, 3 шт СИБРТЕХ	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
40	Набор шпателей 40-60-80 мм, белая резина, 3 шт СИБРТЕХ	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
41	Набор шпателей 40-60-80 мм, белая резина, 3 шт СИБРТЕХ	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
42	Набор шпателей 40-60-80 мм, белая резина, 3 шт СИБРТЕХ	1	Шпатель предназначен для аккуратного извлечения напечатанной детали с поверхности стола 3D принтера.
43	Штангенциркуль ШЦЦ-I-200-0.01, цифровой, нерж. сталь, метал. корпус, 200 мм	1	Штангенциркуль предназначен для снятия точных размеров различных деталей как снаружи, так и внутри, измерения диаметров отверстий, их глубины и др.
44	Штангенциркуль ШЦЦ-I-200-0.01, цифровой, нерж. сталь, метал. корпус, 200 мм	1	Штангенциркуль предназначен для снятия точных размеров различных деталей как снаружи, так и внутри, измерения диаметров отверстий, их глубины и др.
45	Штангенциркуль ШЦЦ-I-200-0.01, цифровой, нерж. сталь, метал. корпус, 200 мм	1	Штангенциркуль предназначен для снятия точных размеров различных деталей как снаружи, так и внутри, измерения диаметров отверстий, их глубины и др.
46	Штангенциркуль ШЦЦ-I-200-0.01, цифровой, нерж. сталь, метал. корпус, 200 мм	1	Штангенциркуль предназначен для снятия точных размеров различных деталей как снаружи, так и внутри, измерения диаметров отверстий, их глубины и др.
47	Штангенциркуль ШЦЦ-I-200-0.01, цифровой, нерж. сталь, метал. корпус, 200 мм	1	Штангенциркуль предназначен для снятия точных размеров различных деталей как снаружи, так и внутри, измерения диаметров отверстий, их глубины и др.
48	Бокорезы HERCULES 140 MM STAYER PROFESSIONAL 2203-5-14	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
49	Бокорезы HERCULES 140 MM STAYER PROFESSIONAL 2203-5-14	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.

50	Бокорезы HERCULES 140 MM STAYER PROFESSIONAL 2203-5-14	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
51	Бокорезы HERCULES 140 MM STAYER PROFESSIONAL 2203-5-14	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
52	Бокорезы HERCULES 140 MM STAYER PROFESSIONAL 2203-5-14	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
53	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями, 25 мм ЗУБР ЭКСПЕРТ 09175	1	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями предназначен для обработки готового изделия.
54	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями, 25 мм ЗУБР ЭКСПЕРТ 09175	1	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями предназначен для обработки готового изделия.
55	Пинцет (прямой, рифленый) 155 мм ПРОФИ 12-0365 REXANT	1	Пинцет предназначен для дистанционного удержания небольших предметов.
56	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями, 25 мм ЗУБР ЭКСПЕРТ 09175	1	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями предназначен для обработки готового изделия.
57	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями, 25 мм ЗУБР ЭКСПЕРТ 09175	1	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями предназначен для обработки готового изделия.
58	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями, 25 мм ЗУБР ЭКСПЕРТ 09175	1	Нож с выдвижными сегментированными лезвиями предназначен для обработки готового изделия.
59	Шаблоны радиусные NORGAU 045152001	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
60	Шаблоны радиусные NORGAU 045152001	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
61	Шаблоны радиусные NORGAU 045152002	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.

62	Шаблоны радиусные NORGAU 045152002	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
63	Шаблоны радиусные NORGAU 045152002	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
64	Шаблоны радиусные NORGAU 045152002	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
65	Бокорезы Mini 110 мм, авторазжим, Pro Matrix 17832	1	Бокорезы применяются для разрезания проводов и про волоки, разрезания отдельных составляющих кабелей, для выполнения небольших резов металла, пластмассы во время монтажа/демонтажа оборудования.
66	Резьбовые шаблоны GEDORE 6549730	1	Для измерения шага резьбы применяют резьбовые шаблоны .
67	Резьбовые шаблоны GEDORE 6549730	1	Для измерения шага резьбы применяют резьбовые шаблоны .
68	Резьбовые шаблоны GEDORE 6549730	1	Для измерения шага резьбы применяют резьбовые шаблоны .
69	Пинцет (прямой, рифленый) 155 мм ПРОФИ 12-0365 REXANT	1	Пинцет предназначен для дистанционного удержания небольших предметов.
70	Пинцет (прямой, рифленый) 155 мм ПРОФИ 12-0365 REXANT	1	Пинцет предназначен для дистанционного удержания небольших предметов.
71	Шаблоны радиусные NORGAU 045152001	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
72	Шаблоны радиусные NORGAU 045152001	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
73	Шаблоны радиусные NORGAU 045152001	1	Радиусные шаблоны предназначены для проверки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей от 1 до 25 мм.
74	Резьбовые шаблоны GEDORE 6549730	1	Для измерения шага резьбы применяют резьбовые шаблоны .
75	Компьютер в сборе i7-9700 /2 монитора/	7	Компьютер в сборе i7-9000/2 монитора предназначен для обеспечения высокотехнологичного учебного процесса.
76	ИБП SVEN Pro 800	7	ИБП SVEN Pro 800 обеспечивает бесперебойную работу ПК.

77	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082	1	Интерактивная доска отображает то, что происходит на компьютере, и позволяет управлять процессом презентации, вносить правки и коррективы, делать цветом пометки и оставлять комментарии, сохранять материалы для дальнейшего использования и редактирования.
78	Видеокамера IP Hikvision HiWatch DS-I214W(B) 2.8-2.8 мм	6	Видеокамера IP Hikvision HiWatch DS-I214W(B) 2.8-2.8 мм предназначена для обеспечения видеонаблюдения.
79	МФУ лазерный лазерный цветной А4 Ricoh SP C261SFNw	1	Оборудование, способное одновременно работать как принтер, копир, сканер и факс.
Итого по мастерской :		119	

Мастерская "Холодильная техника и системы кондиционирования"

№	Наименование	Количество	Функционал
1	Стенд учебный "Монтаж холодильной машины"	5	Стенд для учебной сборки и эксплуатации холодильного контура.
2	Стенд учебный "Поиск неисправностей"	5	Стенд для поиска неисправностей в холодильном контуре.
3	Пост газосварочный	5	Необходим для пропан-кислородной пайки медных труб твердым припоем
4	Электронный термогигроанемометр Testo 410-2	1	Измерение скорости потока воздуха, его влажность и температуру.
5	Электронный термогигроанемометр Testo 410-2	1	Измерение скорости потока воздуха, его влажность и температуру.
6	Электронный течеискатель testo 316-4	1	Поиск утечек хладагентов.
7	Электронный течеискатель testo 316-4	1	Поиск утечек хладагентов.
8	Электронный течеискатель testo 316-4	1	Поиск утечек хладагентов.
9	Труборасширитель рычажный в кейсе, головки	1	Расширение медных труб под необходимый диаметр для дальнейшего их соединения путем пайки.
10	Труборасширитель рычажный в кейсе, головки	1	Расширение медных труб под необходимый диаметр для дальнейшего их соединения путем пайки.
11	Труборасширитель рычажный в кейсе, головки	1	Расширение медных труб под необходимый диаметр для дальнейшего их соединения путем пайки.
12	Установка сбора хладагентов с безмасляным компрессором TR700E	1	Сбор хладагента из холодильной системы для его повторного использования
13	Установка сбора хладагентов с безмасляным компрессором TR700E	1	Сбор хладагента из холодильной системы для его повторного использования
14	Установка сбора хладагентов с безмасляным компрессором TR700E	1	Сбор хладагента из холодильной системы для его повторного использования
15	Установка сбора хладагентов с безмасляным компрессором TR700E	1	Сбор хладагента из холодильной системы для его повторного использования
16	Электронный течеискатель testo 316-4	1	Поиск утечек хладагентов.
17	Электронный течеискатель testo 316-4	1	Поиск утечек хладагентов.

18	Насос вакуумный VP4D	1	Для откачки воздуха и неконденсирующихся газов из холодильной системы.
19	Насос вакуумный VP4D	1	Для откачки воздуха и неконденсирующихся газов из холодильной системы.
20	Насос вакуумный VP4D	1	Для откачки воздуха и неконденсирующихся газов из холодильной системы.
21	Насос вакуумный VP4D	1	Для откачки воздуха и неконденсирующихся газов из холодильной системы.
22	Насос вакуумный VP4D	1	Для откачки воздуха и неконденсирующихся газов из холодильной системы.
23	Труборасширитель рычажный в кейсе, головки	1	Расширение медных труб под необходимый диаметр для дальнейшего их соединения путем пайки.
24	Труборасширитель рычажный в кейсе, головки	1	Расширение медных труб под необходимый диаметр для дальнейшего их соединения путем пайки.
25	Установка сбора хладагентов с безмаслянным компрессором TR 700E	1	Сбор хладагента из холодильной системы для его повторного использования
26	Весы электронные в кейсе CPS CC 200	1	Для взвешивания баллонов с хладагентом.
27	Весы электронные в кейсе CPS CC 200	1	Для взвешивания баллонов с хладагентом.
28	Весы электронные в кейсе CPS CC 200	1	Для взвешивания баллонов с хладагентом.
29	Весы электронные в кейсе CPS CC 200	1	Для взвешивания баллонов с хладагентом.
30	Весы электронные в кейсе CPS CC 200	1	Для взвешивания баллонов с хладагентом.
31	Электронный вакуумметр Testo 552 с bluetooth	1	Для отслеживания уровня вакуума в системе после вакуумирования.
32	Электронный вакуумметр Testo 552 с bluetooth	1	Для отслеживания уровня вакуума в системе после вакуумирования.
33	Электронный вакуумметр Testo 552 с bluetooth	1	Для отслеживания уровня вакуума в системе после вакуумирования.
34	Электронный вакуумметр Testo 552 с bluetooth	1	Для отслеживания уровня вакуума в системе после вакуумирования.
35	Электронный вакуумметр Testo 552 с bluetooth	1	Для отслеживания уровня вакуума в системе после вакуумирования.
36	Цифровой манометрический коллектор (два t зонда, bluetooth) Testo 550	1	Необходим для отслеживания давления, снятия параметров с холодильной установки, а так же для проведения предпусковых и пусковых работ.
37	Цифровой манометрический коллектор (два t зонда, bluetooth) Testo 550	1	Необходим для отслеживания давления, снятия параметров с холодильной установки, а так же для проведения предпусковых и пусковых работ.

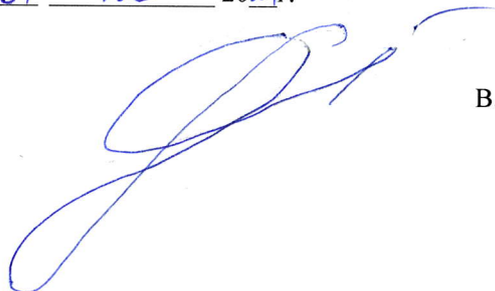
38	Цифровой манометрический коллектор (два t зонда, bluetooth) Testo 550	1	Необходим для отслеживания давления, снятия параметров с холодильной установки, а так же для проведения предпусковых и пусковых работ.
39	Цифровой манометрический коллектор (два t зонда, bluetooth) Testo 550	1	Необходим для отслеживания давления, снятия параметров с холодильной установки, а так же для проведения предпусковых и пусковых работ.
40	Цифровой манометрический коллектор (два t зонда, bluetooth) Testo 550	1	Необходим для отслеживания давления, снятия параметров с холодильной установки, а так же для проведения предпусковых и пусковых работ.
41	Электронный термогигроанемометр Testo 410-2	1	Измерение скорости потока воздуха, его влажность и температуру.
42	Электронный термогигроанемометр Testo 410-2	1	Измерение скорости потока воздуха, его влажность и температуру.
43	Электронный термогигроанемометр Testo 410-2	1	Измерение скорости потока воздуха, его влажность и температуру.
44	Разбортовка в кейсе CPS FT800FN	1	Создания бортов на трубопроводе для его соединения гайками.
45	Труборез BC-274 Premium	1	Необходим для резки трубопровода.
46	Труборез BC-274 Premium	1	Необходим для резки трубопровода.
47	Труборез BC-274 Premium	1	Необходим для резки трубопровода.
48	Труборез BC-274 Premium	1	Необходим для резки трубопровода.
49	Труборез BC-274 Premium	1	Необходим для резки трубопровода.
50	Риммер-карандаш с запасным лезвием TLDB	1	Для снятия васки на трубопроводе после резки труборезом.
51	Риммер-карандаш с запасным лезвием TLDB	1	Для снятия васки на трубопроводе после резки труборезом.
52	Риммер-карандаш с запасным лезвием TLDB	1	Для снятия васки на трубопроводе после резки труборезом.
53	Риммер-карандаш с запасным лезвием TLDB	1	Для снятия васки на трубопроводе после резки труборезом.
54	Трубогиб Мх. Gitta GT-368	1	Для гибки труб правильно радиуса без заломов
55	Трубогиб Мх. Gitta GT-368	1	Для гибки труб правильно радиуса без заломов
56	Трубогиб Мх. Gitta GT-368	1	Для гибки труб правильно радиуса без заломов
57	Трубогиб Мх. Gitta GT-368	1	Для гибки труб правильно радиуса без заломов
58	Трубогиб Мх. Gitta GT-368	1	Для гибки труб правильно радиуса без заломов
59	Зеркало инспекционное	1	Для осмотра в труднодоступных местах
60	Мультитестер-клещи электронный с измерением температуры ТМ-1016 58986	1	Для снятия электрических параметров.
61	Мультитестер-клещи электронный с измерением температуры ТМ-1016 58986	1	Для снятия электрических параметров.
62	Мультитестер-клещи электронный с измерением температуры ТМ-1016 58986	1	Для снятия электрических параметров.

63	Мультитестер-клещи электронный с измерением температуры TM-1016 58986	1	Для снятия электрических параметров.
64	Мультитестер-клещи электронный с измерением температуры TM-1016 58986	1	Для снятия электрических параметров.
65	Зеркало инспекционное	1	Для осмотра в труднодоступных местах
66	Зеркало инспекционное	1	Для осмотра в труднодоступных местах
67	Зеркало инспекционное	1	Для осмотра в труднодоступных местах
68	Зеркало инспекционное	1	Для осмотра в труднодоступных местах
69	Риммер-карандаш с запасным лезвием TLDB	1	Для снятия васки на трубопроводе после резки труборезом.
70	Шланги зарядные	1	Для заправки хладагентом холодильного контура.
71	Шланги зарядные	1	Для заправки хладагентом холодильного контура.
72	Шланги зарядные	1	Для заправки хладагентом холодильного контура.
73	Шланги зарядные	1	Для заправки хладагентом холодильного контура.
74	Шланги зарядные	1	Для заправки хладагентом холодильного контура.
75	Комплект шаровых вентиляей	1	Для прерывания движения потока хладагента. Используются в связке со шлангами.
76	Комплект шаровых вентиляей	1	Для прерывания движения потока хладагента. Используются в связке со шлангами.
77	Комплект шаровых вентиляей	1	Для прерывания движения потока хладагента. Используются в связке со шлангами.
78	Комплект шаровых вентиляей	1	Для прерывания движения потока хладагента. Используются в связке со шлангами.
79	Комплект шаровых вентиляей	1	Для прерывания движения потока хладагента. Используются в связке со шлангами.
80	Разбортовка в кейсе CPS FT800FN	1	Создания бортов на трубопроводе для его соединения гайками.
81	Разбортовка в кейсе CPS FT800FN	1	Создания бортов на трубопроводе для его соединения гайками.
82	Разбортовка в кейсе CPS FT800FN	1	Создания бортов на трубопроводе для его соединения гайками.
83	Разбортовка в кейсе CPS FT800FN	1	Создания бортов на трубопроводе для его соединения гайками.
84	Насос вакуумный VP4D	5	Для откачки воздуха и неконденсирующихся газов из холодильной системы.
85	Баллон многоцветный FP-CR-15Y	5	Необходим для сбора собираемого хладагента.
86	Верстаки слесарные двухтумбовые	6	Рабочий поверхность для проведения слесарных работ.
87	Тиски слесарные	6	Для фиксации деталей для их дальнейшей механической обработки

88	Тележка инструментальная Верстакофф серии PROFI 950.8 M	5	Хранение и удобная эксплуатация инструмента.
89	Дрель-шуруповерт аккумуляторная BOSCH GSR 180-LI18V	5	Для сверления и закручивания шурупов или саморезов.
90	Проектор INFOCUS INV30	1	Оптический прибор, предназначенный для создания изображений объектов на рассеивающей поверхности, служащей экраном.
91	Экран Lumien 203*203 см Eco Picture LEP-100109	1	Рассеивающая поверхность, на которую проектором воспроизводится изображение.
92	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	7	Базовый портативный компьютер, предназначенный для различных задач: работа с офисным и специальным программным обеспечением (ГИС), чтение и отправка электронной почты и т.п.
93	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF443 dw	1	Оборудование, способное одновременно работать как принтер, копир, сканер и факс.
	Итого по мастерской :	137	
	Всего:	390	

Дата заполнения "31" 12 2021г.

Директор



В.А.Кантур

Форма 3 - 3.2.4

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

400002 г. Волгоград, ул. Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

о количестве внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ

№ п/п	Наименование	Количество
Мастерская: 1. по компетенции Геопространственные технологии		
1.	Проектор INFOCUS INV30	1
2.	Экран Lumien 203*203 см Eco Picture LEP-100109	1
3.	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082	2
4.	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	25
5.	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF443 dw	2
Мастерская: 2. по компетенции Промышленная автоматика		
1.	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082	4
2.	Профессиональная ЖК-панель LG 65UH5F, Мобильная стойка ONKRON на 1ТВ/40-70"	4
3.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T15 G2T 15.6" FHD (20W4003QRT)	10
4.	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	15
5.	Многофункциональное устройство Kyocera Ecosys M8124cidn	1
Мастерская: 3. по компетенции Аддитивное производство		
1.	Автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе машин электронных вычислительных в сборе (с ИБП SVEN Pro 800)	11
2.	Компьютер в сборе i7-9700 /2 монитора/	7
3.	Интерактивная доска IQBoard DTV TN082	1
4.	Видеокамера IP Hikvision HiWatch DS-I214W(B) 2.8-2.8 мм	6
5.	МФУ лазерный лазерный цветной А4 Ricoh SP C261SFNw	1
Мастерская: 4. по компетенции Холодильная техника и системы кондиционирования		
1.	Проектор INFOCUS INV30	1
2.	Экран Lumien 203*203 см Eco Picture LEP-100109	1
3.	Ноутбук ThinkBook 15-ITL 15.6FHD (20VE0055RU)	7
4.	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF443 dw	1
	Итого:	101

Дата заполнения «31» декабря 2014 г.

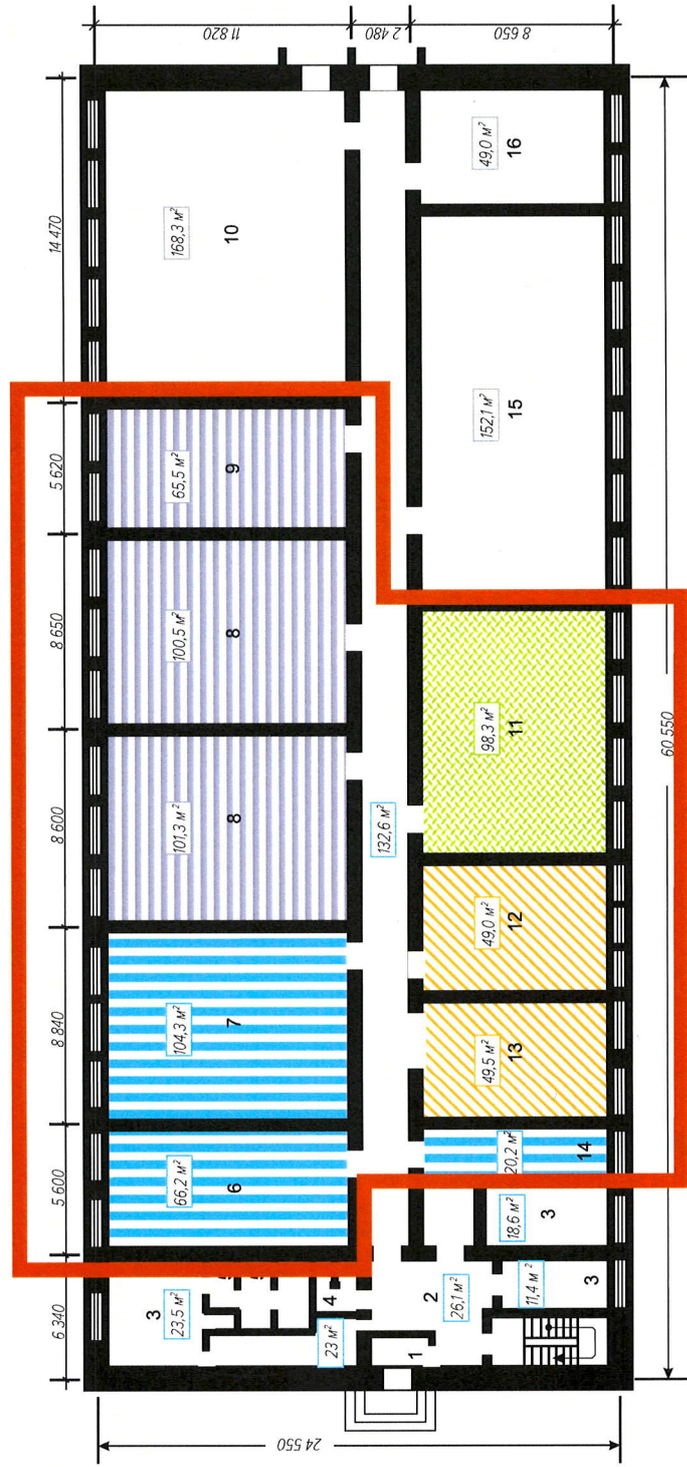
Директор

В.А. Кантур

900м3 - 3дб.

**План застройки здания Учебно-производственного технопарка
ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»
по адресу: Волгоградская область, р.п. Городище, ул. Центральная, 105
отводимое для реализации ганта в рамках федерального проекта
«Молодые профессионалы» по направлению
«Промышленные и инженерные технологии»**

Утверждаю
Директор ГБПОУ «Волгоградский
технический колледж»
В.А. Кантур
31 августа 2022 г.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. тамбур
2. вестибюль
3. брифинг зона
4. туалетная комната
5. санитарно-гигиенические помещения
6. учебная аудитория
7. мастерская «Холодильная техника и системы кондиционирования»
8. мастерская «Промышленная автоматика»
9. учебная аудитория
10. стоярная мастерская
11. мастерская «Аддитивное производство»
12. мастерская «Геопроизводственные технологии»
13. учебная аудитория
14. склад
15. токарная мастерская
16. производственный склад

-  - Помещения «Геопроизводственные технологии»
-  - Помещения «Аддитивное производство»
-  - Помещения «Промышленная автоматика»
-  - Помещения «Холодильная техника и системы кондиционирования»

 - Зона мастерских

Итого площадь застройки
863,8 м²

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

400002 г. Волгоград, ул. Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>

ОТЧЁТ

о количестве разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/
специальностям, входящим в заявленную группу, предусматривающих
использование электронного обучения, ДОТ на 31.12.2021

Программы модулей/ дисциплин специальности 21.02.04 Землеустройство:

1. ОП.01 Топографическая графика
2. ОП.08 Основы геодезии и картографии
3. ПМ 01 Проведение проектно- изыскательских
4. ПМ.02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения
5. УП 01.01 Камеральная обработка результатов полевых измерения
6. УП 01.02 Создание опорных сетей
7. УП 02.02 Перенос проектов в натуру
8. ПП 01.02 Производство полевых геодезических работ
- 9.МДК 05.01 Выполнение работ по рабочей профессии замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
10. УП.05.01 Выполнение работ по рабочей профессии замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

Программы модулей/ дисциплин специальности 21.02.05 Земельно-имущественных отношений

11. ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений
12. УП 03.01 картографо-геодезическое сопровождение

Программы модулей/ дисциплин специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

13. ОП.01 Электротехника и электронная техника
14. ОП.02 Техническая механика
15. ОП.04 Термодинамика, теплотехника и гидравлика
16. ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
17. ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
18. ПМ. 02 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (базовая подготовка).
19. ПМ 03 Участие в организации работы коллектива на производственном участке

20. ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих (по отраслям)

Программы модулей/ дисциплин специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

21. ОП.01 Инженерная графика

22. ОП.02 Техническая механика

23. ОП. 03 Электротехника и электроника

24 ОП. 06 Гидравлика, теплотехника и аэродинамика

25. ОП .07 Сварка и резка материалов

26. ОП. 10 Компьютерная графика и прикладное программное обеспечение

27. ПМ 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

28. ПМ 02 Выполнение работ в системах вентиляции и кондиционирования

29. ПМ 03 Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования. Контроль качества.

Программы модулей/ дисциплин специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

30. ОП. 02. Электротехника

31. ОП.03 Техническая механика

32. ОП 09 Электротехнические измерения

33. ОП.13 Гидравлика, пневматика и термодинамика

34. ПМ.01 «Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации

35. ПМ 02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем

36. ПМ 03 Эксплуатация систем автоматизации

37. ПМ 04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

38. ПМ 05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)

Программы модулей/ дисциплин специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств

39. ОП.02 Метрология, стандартизация, сертификация

40. ОП.04 Инженерная графика

41. ОП.11 САПР технологических процессов

и информационные технологии в профессиональной деятельности

42. ОП.12 Моделирование технологических процессов

43. ОП.13. Основы электротехники и электроники

44. ОП.14 Основы проектирования технологической оснастки

45. ПМ 01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

46. ПМ 02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.

47. ПМ 03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации.

48. ПМ 04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.

Итого: 48 программ

Дата заполнения «17» января 2022 г

Директор



В.А. Кантур

Исп: Самарская Т.О.
Иваненко Н.А.
8(8442) 41-67-39

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

о количестве разработанных программ модулей, дисциплин по специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена на 31.12.2021 г.

Специальность 21.02.04 Землеустройство:

1. ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра.
2. МДК. 01.01 Технология производства полевых геодезических работ.
3. МДК 01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений.
4. МДК. 01.03 Фотограмметрические работы.
5. УП.01.01 Камеральная обработка результатов полевых измерений.
6. УП. 01.02 Создание опорных сетей.
7. УП. 01.03 Фотограмметрия.
8. ПП. 01.01 Производство камеральных геодезических работ.
9. ПП.01.02 Производство полевых геодезических работ.

Специальность 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям):

1. ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.
2. МДК.04.01 Выполнение работ по профессии машинист холодильных установок.
3. УП. 04.01 Выполнение работ по профессии машинист холодильных установок.
4. ПП. 04.01 Выполнение работ по профессии машинист холодильных установок.

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств:

1. ПМ. 03 Эксплуатация систем автоматизации.
2. МДК 03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления.
3. УП.03.01 Основы программирования.
4. ПП.03.01 Эксплуатация САУ.

Дата заполнения «17» января 2022 г.

Директор



В.А. Кангур

Исп: Иваненко Н.А.
Сидоренко Д.В.
Ефимова А.К.
8 (8442) 41-60-42

Отчет

о количестве разработанных программ профессионального обучения, ДПО,
предусматривающих использование ЭО и ДОТ
на 31.12.2021г.

1. Основная программа профессионального обучения по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство».
2. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии»;
3. Основная программа профессионального обучения по профессии «14552 Монтажник геодезических знаков 4-го разряда профессиональная подготовка.
4. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;
5. Основная программа профессионального обучения по профессии «14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
6. Основная программа профессионального обучения по профессии «14341 Машинист холодильных установок» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;
7. Основная программа профессионального обучения по профессии «19793 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;
8. Основная программа профессионального обучения по профессии «14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования» (квалификация: 2-3 разряды).
9. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оператор станков с программным управлением» 3D – принтеры и 3D - сканеры (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»)).
10. Основная программа профессионального обучения по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство».
11. Основная программа профессионального обучения по профессии «14341 Машинист холодильных установок» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».
12. Основная программа профессионального обучения по профессии «19793 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».
13. Основная программа профессионального обучения по профессии «14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования» (квалификация: 2-5 разряды).
14. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» повышение квалификации с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».

15. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».
16. Основная программа профессионального обучения по профессии «14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
17. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 19812 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
18. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
19. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика».
20. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аддитивное производство и реверсивный инжиниринг (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»));
21. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Аддитивные технологии (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»));
22. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного холодильного и морозильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»));
23. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техническое обслуживание холодильных установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»));
24. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Монтаж и техническое обслуживание холодильных установок (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»));
25. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные холодильные машины и системы кондиционирования воздуха»;
26. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования»
27. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
28. Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки «Землеустройство и кадастры».
29. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Электромонтаж электрических систем и оборудования в устройствах автоматизации»;
30. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Автоматизация технических процессов и производств (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;
31. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Оснащение средствами автоматизации технологический процессов и производств»;
32. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Автоматизация систем отопления, вентиляции и кондиционирования».
33. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Промышленная автоматика»

34. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Геопространственные технологии»
35. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Аддитивное производство»
36. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Разработка и использование ДОТ в обучении при подготовке обучающихся с учетом компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»
37. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Геопространственные технологии»
38. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Аддитивное производство»
39. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»
40. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогов и мастеров производственного обучения «Внедрение стандартов Ворлдскиллс в практическую подготовку обучающихся с учетом компетенции «Промышленная автоматика»

Итого: 40 программ

Дата заполнения «17» января 2022г.

Директор

Исп:

Зам. директора по ПО Самарская Т.О.
Зам. директора по УиВР Иваненко Н.А.
8(8442) 41-67-39




В.А. Кантур

3 4.3

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
400002 г. Волгоград, Тимирязева, 5 телефон: (8442)23-04-41 <http://www.volgtehkol.ru/>**

ОТЧЕТ

о количестве педагогических работников, реализующих образовательные программы с использованием оборудования мастерских, прошедших повышение квалификации по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс на 31.12.2021г.

На 31.12.2021 г. прошли повышение квалификации следующие сотрудники:

п/н №	Ф.И.О	Компетенция	Номер и дата свидетельства
1.	Ефимова Алмагуль Кажимуратовна	Геопространственные технологии	№ 0000078295 от 20.03.2021г
2.	Лялина Елена Владимировна	Геопространственные технологии	№ 0000077299 от 14.03.2021г
3.	Кружилин Валерий Леонидович	Геопространственные технологии	№ 0000009953 от 01.11.2021г
4.	Колобанов Николай Сергеевич	Геопространственные технологии	№ 0000098843 от 18.11.2021г
5.	Кальянов Александр Любомирович	Геопространственные технологии	№ 0000077805 от 19.03.2021г
6.	Яковлев Иван Васильевич	Холодильная техника и системы кондиционирования	№ 0000007446 от 29.04.2021г
7.	Хорошилова Ольга Владимировна	Холодильная техника и системы кондиционирования	№ 0000066591 от 20.11.2020г
8.	Сидоренко Дмитрий Владимирович	Аддитивное производство	№ 0000017800 от 13.05.2021г
9.	Миньков Дмитрий Олегович	Холодильная техника и системы кондиционирования	№ 0000065887 от 15.11.2020г
10.	Акиндинов Роман Алексеевич	Промышленная автоматика	№ 0000017793 от 13.05.2021г
11.	Вовченко Елена Алексеевна	Холодильная техника и системы кондиционирования	№ 0000030412 от 31.01.2021г

Дата заполнения «17» января 2022г.

Директор

В.А. Кантур

Исп:

Зам. директора по ПО Самарская Т.О.
8(8442) 41-67-39

Отчет

о количестве разработанных программ профессионального обучения, ДПО,
предусматривающих проведение демонстрационного экзамена
на 31.12.2021г.

1. Основная программа профессионального обучения по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство».
2. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии»;
3. Основная программа профессионального обучения по профессии «14552 Монтажник геодезических знаков 4-го разряда профессиональная подготовка.
4. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»;
5. Основная программа профессионального обучения по профессии «14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
6. Основная программа профессионального обучения по профессии «14341 Машинист холодильных установок» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;
7. Основная программа профессионального обучения по профессии «19793 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»;
8. Основная программа профессионального обучения по профессии «14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования» (квалификация: 2-3 разряды).
9. Основная программа профессионального обучения по профессии «14341 Машинист холодильных установок» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».
10. Основная программа профессионального обучения по профессии «19793 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».
11. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» повышение квалификации с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».
12. Основная программа профессионального обучения по профессии «12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Геопространственные технологии».
13. Основная программа профессионального обучения по профессии «14899 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»
14. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика»

15. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» профессиональная переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Промышленная автоматика».

16. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аддитивное производство и реверсивный инжиниринг (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»));

17. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Аддитивные технологии (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Аддитивное производство»))»

Итого: 17 программ

Дата заполнения «17» января 2022г.

Директор

Исп:

Зам. директора по ПО Самарская Т.О.

Зам. директора по УиВР Иваненко Н.А.

8(8442) 41-67-39

В.А. Кантур

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

О численности выпускников обучавшихся по специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских на 31.12.2021

Численность выпускников Волгоградского технического колледжа, обучавшихся по специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских составляет 39 человек.

Дата заполнения «17» января 2022 г.

Директор



В.А. Кантур

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ «Волгоградский
 технический колледж»



Жакутур В.А./

2022 г.

М.П.

Отчет о достижении целевых показателей проекта

Наименование образовательной организации: ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»

Наименование субъекта Российской Федерации: Волгоградская область

Номер и наименование лота: Лот № 5: Промышленные и инженерные технологии

Наименование показателя	Да/Нет	Документальное подтверждение достижения показателя
Формирование кадрового состава сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских	Да	Штатное расписание по мастерским, от 31.12.2021 Должностная инструкция заведующего учебно-производственными мастерскими от 01.03.2021
Утверждение положения о структурном подразделении образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования – мастерской по одной из компетенций	Да	Положение о структурных подразделениях, оснащенных современной материально-технической базой от 07.06.2021
Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	Да	Отчет о повышении квалификации сотрудников от 17.01.2022 Отчет сертификации сотрудников на присвоение статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена от 17.01.2022
Создание информационного раздела на сайте образовательной организации о мастерских, с обязательным размещением и поддержанием в актуальном состоянии графика доступности	Да	http://www.volgtehkol.ru/molodie_professional/fp-molodye-professionalny-2021/

оборудования мастерских в целях организации совместного использования материально-технической базы организациями субъекта Российской Федерации	Да	Аттестаты о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена (на 4 мастерских, приложены в отчете по каждой мастерской)
Аккредитация мастерских в качестве центра проведения демонстрационного экзамена	Да	Программа развития ГБПОУ «Волгоградский технический колледж» на 2020-2024 годы (утверждена протоколом № 3 от 15.05.2020)
Внесение изменений в программу развития образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, предусматривающих использование современной материально-технической базы мастерских	Да	Справки выполненных работ (текущий ремонт) в помещениях под мастерские
Подготовка помещений, в которых будет размещено оборудование мастерских	Да	Фото мастерских Дизайн-проект мастерских
Брендирование мастерских в соответствии с требованиями настоящих методических рекомендаций	Да	

Отчет об использовании материально-технической базы мастерских

Наименование показателя	Плановое значение на 2020/2021 уч.г. в соответствии с Заявкой	Фактическое значение по состоянию на отчетную дату	Документальное подтверждение
<i>Мастерская № 1 по компетенции «Геопромышленные технологии»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудовано в реализации образовательных программ видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	75,5	Информационная справка о количестве рабочих дней в отчетном периоде от 17.01.2022
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы СПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программмах
Количество профессиональной подготовки, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы ПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программмах ПО

Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы ДПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДПО
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ПК И ПП
Количество дополнительных программ для общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы ДО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДО
Количество организаций субъекта Российской Федерации по осуществлению обучения по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	0	0	-
Мастерская № 2 по компетенции «Промышленная автоматика»			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудовано мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	52	Информационная справка о количестве рабочих дней в отчетном периоде от 17.01.2022
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	4	4	Программы СПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам

Количество программ профессиональной подготовки, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы ПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ПО
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	4	4	Программы ДПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДПО
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	4	4	Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ПК ИПП
Количество дополнительных образовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы ДО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДО
Количество организаций субъекта Российской Федерации по осуществлению обучения по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	0	0	-
Мастерская № 3 по компетенции «Аддитивное производство»			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	38,7	Информационная справка о количестве рабочих дней в отчетном периоде от 17.01.2022

Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	Программы СПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам
Количество программ профессиональной подготовки, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	Программы ДПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДПО
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	Программы ДПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДПО
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ПК И ПП
Количество дополнительных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	Программы ДО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДО
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	0	0	0	-

Мастерская № 4 по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования»

Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30	92,1	Информационная справка о количестве рабочих дней в отчетном периоде от 17.01.2022
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы СПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам
Количество программ профессиональной подготовки, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	Программы ПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ПО
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	5	Программы ДПО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДПО
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ПК ИПП
Количество дополнительных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	Программы ДО в электронном формате. Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам ДО
Количество организаций субъекта Российской Федерации по осуществлению обучения по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в	0	0	-

демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских		
---	--	--

№ п/п (по заявке)	Наименование показателя	Плановое значение на 2020/2021 у.г. в соответствии с Заявкой	Фактическое значение по состоянию на текущую дату	Документальное подтверждение
Расширение портфеля программ профессионального обучения и ДПО по заявленной области подготовки				
3.1.1.	Количество новых программ профессионального обучения и ДПО (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	8	19	Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период от 17.01.2022
3.1.2.	Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	14	21	Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период от 17.01.2022
3.1.3	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	8	8	Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период от 17.01.2022
Развитие материально-технической базы образовательного учреждения				
3.2.1	Количество мастерских, созданных в Организации, ед.	4	4	Приказ № 161-2 от 10.06. 2021 Приказ 243-27 от 31.08.2021
3.2.2.	Количество новых оборудованных рабочих мест, созданных в Организации, ед. в том числе:	25	26	Планы застройки
3.2.2.1	- по мастерской № 1 «Геопромышленные технологии»	5	6	
3.2.2.2	- по мастерской № 2 «Промышленная автоматика»	5	5	
3.2.2.3	- по мастерской № 3 «Аддитивное производство»	10	10	
3.2.2.4	- по мастерской № 4 «Холодильная техника и системы кондиционирования»	5	5	

3.2.3.	Количество внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования, ед.	235	390	Информационная справка о количестве и функционале единиц современного оборудования от 31.12.2021
3.2.4.	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, обеспечивающие применение дистанционных образовательных и технологий и электронного обучения (далее – ДОТ), ед.	65	101	Информационная справка о количестве единиц современного оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ от 31.12.2021
3.2.5.	Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м.	863,8	863,8	План застройки мастерской с указанием рабочих мест и площади учебных помещений от 31.08.2021
Распространение инновационных технологий и методик обучения				
3.3.1.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	48	48	Отчет о количестве разработанных программ, предусматривающих использование электронного обучения от 17.01.2022
3.3.2.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	3	17	Информационная справка о количестве разработанных программ модулей/дисциплин по программам СПО, предусматривающих использование проведения ДЭ от 17.01.2022
3.3.3.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	22	40	Отчет о количестве разработанных программ ДПО, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ от 17.01.2022
3.3.4.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	3	17	Отчет о количестве разработанных программ ДПО, предусматривающих использование проведения ДЭ от 17.01.2022
3.3.5.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	20	39	Информационная справка о численности выпускников профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел. от 17.01.2022

3.3.6.	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	10	38	Отчет о численности выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел. от 17.01.2022
3.3.7.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, и продемонстрировавших уровень, соответствующий стандартам Ворлдскиллс, чел.	20	39	Информационная справка о численности выпускников Организации, обучавшихся по специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, и продемонстрировавших уровень, соответствующий стандартам Ворлдскиллс, чел. от 17.01.2022
3.3.8	Доля выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, и продемонстрировавших уровень, соответствующий стандартам Ворлдскиллс, в общей численности выпускников Организации, прошедших демонстрационный экзамен, %	57,2	72	Отчет о численности выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, прошедших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских от 17.01.2021
3.3.9	Удельный вес численности студентов, обучающихся по профессиям /специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, принявших участие в чемпионатах «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) по компетенциям, входящим в заявленную приоритетную группу компетенций, в общей численности студентов Организации %	4	4	Отчет о удельном весе студентов, обучающихся по специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, принявших участие в чемпионатах «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) от 17.01.2022
Влияние планируемых результатов проекта на развитие образовательной среды СПО в субъекте Российской Федерации				
3.4.1	Количество новых программ повышения квалификации для педагогических работников сторонних образовательных организаций, по внедрению современных программ и	8	8	Отчет о разработанных и реализуемых новых программах повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, по внедрению современных программ и

	технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.			технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования от 17.01.2022
3.4.2.	Количество педагогических работников сторонних организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ, чел.	30	46	Отчет о прохождении педагогическими работниками сторонних профессиональных образовательных организаций повышения квалификации по разработанным Организацией программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ от 17.01.2022
3.4.3.	Количество педагогических работников, реализующих образовательные программы с использованием оборудования мастерских, прошедших повышение квалификации по программам, основанным на опыте Союза Вордскиллс, чел.	7	11	Отчет о прохождении педагогическими работниками профессиональных образовательных организаций повышения квалификации от 17.01.2022
3.4.4.	Численность граждан Российской Федерации, за исключением студентов, прошедших обучение на базе мастерских, чел.	40	59	Отчет о прохождении гражданами Российской Федерации обучения на базе мастерских от 17.01.2022
3.4.5.	Количество штатных сотрудников организации, имеющих свидетельство эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенциям, соответствующим профилям мастерских, %.	13,2	18,3	Отчет о численности штатных сотрудников, имеющих свидетельство эксперта с правом оценки ДЭ по компетенциям, соответствующим профилям мастерских от 17.01.2022

Исполнитель:

Заместитель директора по ПО

Самарская Т.О.



№ п/п	Статья расходов	План на 2021 год, тыс. рублей				Факт за 2021 год, тыс. рублей					
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	ИТОГО	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	ИТОГО
12	Услуги по повышению квалификации и обучению сотрудников мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Закупка расходных материалов, кантотоваров, хозяйственных товаров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Иные операционные расходы (***)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Итого	792,35	792,52	585,1	611,67	2781,64	792,35	792,52	585,1	611,67	2781,64
Мастерская № 3 "Аддитивное производство"											
1	Зарплата сотрудников мастерских с учетом страховых взносов	439,52	598,76	557,12	573,07	2168,47	439,52	598,76	557,12	573,07	2168,47
2	Командировочные расходы сотрудников мастерских, в том числе направляемых на повышение квалификации и обучение (суточные, проезд, проживание и др. расходы, обоснованные и разрешенные локальными нормативными актами мастерских или ООО, в структуре которого создаются мастерские)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Арендная плата за пользование помещением (при наличии)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Арендная плата за пользование оборудованием и оргтехникой (при наличии) / расходы на содержание оборудования и оргтехники (сервисное обслуживание, текущий ремонт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Коммунальные услуги	352,83	193,76	27,98	38,6	613,17	352,83	193,76	27,98	38,6	613,17
6	Услуги по содержанию помещений мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Услуги связи (телефон, интернет, почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Услуги по разработке сайта мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Расходы на оплату услуг привлекаемых специалистов и экспертов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Оплата услуг по обеспечению проведения мероприятий (организация кейтеринга, изготовление раздаточных и информационных материалов, аренда выставочного оборудования и пр.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Организация и проведение информационно - рекламных мероприятий деятельности мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Услуги по повышению квалификации и обучению сотрудников мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Закупка расходных материалов, кантотоваров, хозяйственных товаров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Иные операционные расходы (***)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Итого	792,35	792,52	585,1	611,67	2781,64	792,35	792,52	585,1	611,67	2781,64
Мастерская № 4 "Холодильная техника и система кондиционирования"											
1	Зарплата сотрудников мастерских с учетом страховых взносов	439,52	598,76	557,12	573,07	2168,47	439,52	598,76	557,12	573,07	2168,47

№ п/п	Статьи расходов	План на 2021 год, тыс. рублей				Факт за 2021 год, тыс. рублей					
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	ИТОГО	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	ИТОГО
2	Командировочные расходы сотрудников мастерских, в том числе направляемых на повышение квалификации и обучение (суточные, проезд, проживание и др. расходы, обоснованные и разрешенные локальными нормативными актами мастерских или ООО, в структуре которого создаются мастерские)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Арендная плата за пользование помещением (при наличии)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Арендная плата за пользование оборудованием и оргтехникой (при наличии) / расходы на содержание оборудования и оргтехники (сервисное обслуживание, текущий ремонт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Коммунальные услуги	352,83	193,76	27,98	38,6	613,17	352,83	193,76	27,98	38,6	613,17
6	Услуги по содержанию помещений мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Услуги связи (телефон, интернет, почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Услуги по разработке сайта мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Расходы на оплату услуг привлекаемых специалистов и экспертов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Оплата услуг по обеспечению проведения мероприятий (организация кейтеринга, изготовление раздаточных и информационных материалов, аренда выставочного оборудования и пр.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Организация и проведение информационно - рекламных мероприятий деятельности мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Услуги по повышению квалификации и обучению сотрудников мастерских	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Закупка расходных материалов, канцтоваров, хозяйственных товаров	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Иные операционные расходы (***)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Итого	792,35	792,52	585,1	611,67	2781,64	792,35	792,52	585,1	611,67	2781,64
ВСЕГО по Лоту "Обслуживание транспорта и логистика"		3169,4	3170,08	2340,4	2446,68	11126,56	3169,4	3170,08	2340,4	2446,68	11126,56

* В случае, если ПОО является получателем гранта по двум лотам, необходимо представить два отчета.

** Заполняется отдельный раздел по каждой компетенции, входящей в один лот.

*** Указать, какие расходы входят в состав иных операционных расходов

Главный бухгалтер ООО "Холодова М.Ю." /Холодова М.Ю./

Подпись



Отчет о расходах, произведенных в рамках реализации мероприятий по оснащению организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям*

Субъект Российской Федерации		Волгоградская область	
Наименование образовательной организации - получателя гранта		ГБОУ «Волгоградский технический колледж»	
Номер, наименование лота, в рамках которого предоставлен грант		Промышленные и инженерные технологии	

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре от лота по компетенции (https://esat.wotf-dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору (контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре (контракте))</i>	План закупок согласно Заявке Количество, ед.	Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки Сумма, руб.	Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
			Количество, ед.	Сумма, руб.				
Да	Система визуализации (проектор, доска и пр.)/ Проектор, экран, интерактивная доска	3	4	190 410.00	0	0.00	Дог. № 396442 от 21.04.2021г., накл. № 116 от 11.05.2021г.	10 134000509 10 134000511 10 134000513 10 134000519
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе: 1.1 Закупка учебно-лабораторного оборудования								

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре ом листе по компетенции (https://esat.wot-dskills.ru/archive). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре/контракте)</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Ноутбук с ПО	6	6	549 000.00	19	1 738 500.00		Дог. №396872 от 23.04.2021г., накл. № Os000457 от 22.06.2021, накл. № Os000947 от 29.07.2021г.; Дог. №128 от 19.07.2021г., накл. № Os001055 от 06.08.2021г.	Внедрение ЭО и ДОТ. Согласование письма Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	10134000710 10134000716 10134000707 10134000706 10134000713 10134000711 10134000708 10134000721 10134000714 10134000720 10134000719 10134000722 10134000717 10134000718 10134000709 10134000775 10134000777 10134000772 10134000774 10134000778 10134000776 10134000773 10134000779 10134000715 10134000712
Да	Карта памяти/флеш-память	10	10	9 300.00	0	0.00		Дог. №460 от 11.05.2021г., накл. №133 от 12.05.2021г.	-	10134000476 10134000477 10134000472 10134000474 10134000479 10134000473 10134000475 10134000478 10134000481 10134000480
Да	МФУ лазерный	2	2	65 139.80	0	0.00		Дог. №396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	-	10134000505 10134000506

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре ом лите по компетенции (https://esat.mpf.dskfls.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Мебель (стол, стул)	40	40	167 643.45	0	0.00		Дог. №396873 от 23.04.2021г., наклад. № 0EW/839 от 11.05.2021г.		10136000296 10136000294 10136000332 10136000330 10136000295 10136000329 10136000331 10136000293 10136000302 10136000346 10136000351 10136000353 10136000354 10136000418 10136000424 10136000406 10136000411 10136000413 10136000415 10136000416 10136000417 10136000419 10136000420 10136000421 10136000422 10136000423 10136000425 10136000426 10136000427 10136000430 10136000407 10136000414 10136000412 10136000410 10136000408 10136000409 10136000347 10136000429 10136000352 10136000428
	Итого	61	62	981 493.25	19	1 738 500.00				

1.2. Закупка учебно-производственного оборудования

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esad.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименованию объекта закупки по договору (контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре (контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.			
Да	Комплект электронного тахеометра с отражателем, штативом, телескопической вехой и пр. (компл.)	5	5	2 961 540.00	1	638 134.26	Контракт № 78 от 26.03.2021г., наклад.№930 от 14.04.2021г.; Контракт № 132 от 30.08.2021г., наклад. №2629 от 01.09.2021г.	Увеличение количества рабочих мест в мастерской. Согласование письмо Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	10134000437 10134000438 10134000439 10134000440 10134000441 10134000818	
Да	Комплект роботизированного тахеометра	5	5	10 403 375.00	1	2 027 456.64	Контракт № 78 от 26.03.2021г., наклад.№930 от 14.04.2021г.; Контракт № 132 от 30.08.2021г., наклад. №2629 от 01.09.2021г.	Увеличение количества рабочих мест в мастерской. Согласование письмо Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	10134000432 10134000433 10134000434 10134000435 10134000436 10134000817	
Да	Комплект ГНСС РТК-ровер	5	5	3 734 066.65	1	779 800.99	Контракт № 78 от 26.03.2021г., наклад.№930 от 14.04.2021г.; Контракт № 132 от 30.08.2021г., наклад. №2629 от 01.09.2021г.	Увеличение количества рабочих мест в мастерской. Согласование письмо Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	10134000443 10134000444 10134000445 10134000446 10134000447 10134000819	
Да	Комплект ГНСС РТК-база	1	1	530 899.67	0	0.00	Контракт № 78 от 26.03.2021г., наклад.№930 от 14.04.2021г.	-	10134000442	
	Итого	16	16	17 629 881.32	3	3 445 391.89				
1.3 Закупка программного и методического обеспечения										
Да	Программные продукты	10							Предоставлено оборудованию	-
нет	Учебная литература	48	131	135 634.40	0	0	Контракт № 9392 от 26.04.2021г., Накл.№ НклОжФ-009392 от 14.05.2021г.			-
	Итого	58	131	135 634.40	0	0				-
1.4 Модернизация / ремонт учебных помещений										

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://isaat.vorl.dskills.ru/archive/), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>(пишутся оба наименования при отписки наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	155.77	514 500.52	155.77	514 500.52	0	0	Справка выполненных работ (текущий ремонт)	-	-
-	ИТОГО	155.77	514 500.52	155.77	514 500.52	0	0		-	-
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных										
-	ИТОГО	0	0	0	0	0	0		-	-
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс										
-	ИТОГО	0	0	0	0	0	0		-	-
4. Расширение портфеля актуальных программ ПО и ДПО (в том числе с применением элек-тронного обучения и ДОТ) по востребован-ным, новым и перспек-тивным профессиям и специальностям и в соответствии с приорите-тами, обозначенными в стратегии региональ-ного развития										
-	ИТОГО	0	0	0	0	0	0		-	-
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения										
-	ИТОГО	0	0	0	0	0	0		-	-
6. Организация повышения квали-фикации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена										
-	ИТОГО	0	0	0	0	0	0		-	-
всего по мастерской 1 по компетенции:										
	учебно-лабораторное оборудование:	61	981 493.25	62	981 493.25	19	1 738 500.00			
	учебно-производственное оборудование:	16	17 629 881.32	16	17 629 881.32	3	3 445 391.89			
	расходы по мастерской 1	290.77	19 261 509.49	364.77	19 261 509.49	22	5 183 891.89			
Мастерская 2 по компетенции "Промышленная автоматика"										
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:										
1.1 Закупка учебно-лабораторного оборудования										

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре ом. листе по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/archive). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Ноутбук	15	1 638 180.00	10	915 000.00			Дог. №396872 от 23.04.2021г., накл. № Os000457 от 22.06.2021, накл. № Os000947 от 29.07.2021г.; Дог. №128 от 19.07.2021г., накл. № Os001055 от 06.08.2021г.	Увеличение количества рабочих мест, внедрение ЭО и ДОТ. Согласование письмом Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	10134000756 10134000753 10134000754 10134000755 10134000757 10134000750 10134000748 10134000749 10134000751 10134000752 10134000782 10134000786 10134000783 10134000784 10134000781 10134000758 10134000723 10134000759 10134000760 10134000761 10134000762 10134000763 10134000764 10134000780 10134000785
Да	Система визуализации (доска, панель оператора и пр.)/ Интерактивная доска, Профессиональная ЖК-панель, мобильная стойка	8	1 177 916.00	0	0.00			Дог. №396444 от 20.04.2021г., накл. №4/210282 от 26.04.2021г.; Дог. №396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.		10134000514 10134000515 10134000517 10134000518 10134000460 / 10134000464 10134000459 / 10134000463 10134000458 / 10134000462 10134000461 / 10134000465

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://csad.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	МФУ лазерный цветной	1	129 195.00	1	129 195.00	0	0.00	Дог. №396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	-	10134000504
										10136000337 10136000276 10136000269 10136000340 10136000342 10136000274 10136000271 10136000270 10136000336 10136000275 10136000339 10136000334 10136000333 10136000338 10136000272 10136000335 10136000341 10136000273 10136000300 10136000326 10136000304 10136000303 10136000299 10136000292 10136000328 10136000297

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Мебель (столы, стулья, стеллажи, шкафы)	105	105	854 153.59	0	0.00		Дог. №396873 от 23.04.2021г., накл. № 0EW/839 от 11.05.2021г.; Дог.№396095 от 14.04.2021г.; УПД №УТ-29 от 16.04.2021г.		IO136000306 IO136000343 IO136000451 IO136000376 IO136000375 IO136000373 IO136000372 IO136000450 IO136000449 IO136000448 IO136000446 IO136000457 IO136000445 IO136000441 IO136000432 IO136000437 IO136000438 IO136000435 IO136000434 IO136000482 IO136000483 IO136000484 IO136000485 IO136000486 IO136000481 IO136000487 IO136000499 IO136000500 IO136000502 IO136000501 IO136000488 IO136000493 IO136000494 IO136000496 IO136000495 IO136000489 IO136000490 IO136000491
Итого		129	129	3 799 444.59	10	915 000.00	1.2. Закупка учебно-производственного оборудования			
Да	Рабочая кабина монтажника в комплекте	5	5	5 183 016.37	0	0.00		Дог. № 394311 от 25.03.2021г.; УПД № 24 от 03.06.2021г.		IO134000743 IO134000744 IO134000745 IO134000746 IO134000747

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном десте по компетенции (https://csa.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Инструментальная тележка, ящик для инструментов; Инструментальная тележка, ящик для инструментов, стремянка	10	10	0	0.00	0	0.00	Дог.№90от 19.04.2021г., УПД №	-	10134000663 10134000664 10134000665 10134000666 10134000661
Да	Инструменты/ Инструментальная тележка, ящик для инструментов, стремянка	245	190	0	541 835.50	0	0.00	УПД № ЮО0000006200/120	-	
Да	Измерительные приборы/ Инструментальная тележка, ящик для инструментов, стремянка	15	15	0	0.00	0	0.00	0 от 01.06.2021г.	-	
Да	Верстак с тисками/верстаки слесарные и тиски слесарные	5	5	0	150 000.00	0	0.00	Дог. №392589 от 05.03.2021г.; накл. №21 от 30.03.2021г.	-	10136000217 / 10134000424 10136000219 / 10134000423 10136000218 / 10134000421 10136000216 / 10134000420 10136000220 / 10134000422
Да	Стол монтажника	0	0	5	0.00	5	130 132.00	Дог.№138 от 03.09.2021г., УПД №РД-201 от 27.09.2021г.; Дог. №139 от 13.09.2021г., УПД №РД-202 от 27.09.2021г.	Увеличение количества рабочих мест. Согласование письмом Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	10136000632 10136000635 10136000633 10136000634 10136000636
итого		280	225	5	5 874 851.87	5	130 132.00			
1.3 Закупка программного и методического обеспечения										
Да	Промышленное программное обеспечение/SIMATIC STEP 7 Prof.	7	5	0	160 000.00	0	0.00	Дог.№396980 от 21.04.2021г., УПД № 19 от 28.04.2021г.	-	11161000004 11161000007 11161000001 11161000006 11161000005
нет	Учебная литература	40	113	0	99 948.20	0	0.00	Контракт № 9392 от 26.04.2021г., Накл.№ НкЮжФ-009392 от 14.05.2021г.	-	-
итого		47	118	0	259 948.20	0	0.00			
1.4 Модернизация / ремонт учебных помещений										

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре компетенции (https://esat.worldskills.ru/archive). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(применяется оба наименования при оптической наименования в договоре/контракте)	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	324.68	1 072 398.01	324.68	0	0	0	Справка выполненных работ (текущий ремонт)	-	-
-	Итого	324.68	1 072 398.01	324.68	0	0	0			-
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			-
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			-
4. Расширение портфеля актуальных программ ИО и ДНО (в том числе с применением элек-тронного обучения и ДОТ) по востребован-ным, новым и перспек-тивным профессиям и специальностям и в со-ответствии с приорите-тами, обозначенными в стратегии региональ-ного развития										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			-
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			-
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			-
всего по мастерской 2 по компетенции:										
	учебно-лабораторное оборудование:	129	3 799 444.59	129	10	915 000.00				
	учебно-производственное оборудование:	280	5 874 851.87	225	5	130 132.00				
	расходы по мастерской 2	780.68	11 006 642.67	796.68	15	1 045 132.00				
Мастерская 3 по компетенции "Аддитивное производство"										
1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:										
1.1 Закупка учебно-лабораторного оборудования										

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.wotf.ds.kills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(приводятся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Система визуализации (доска, видеокамера и пр.)/ Интерактивная доска, видеокамера	7	7	98 579.80	0	0.00	Дог.№396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	10134000508 10134000520 10134000521 10134000522 10134000523 10134000524 10134000525		
Да	МФУ лазерный	1	1	31 768.00	0	0.00	Дог.№396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.	10134000508		
Да	Мебель (стол, стул мягкий, стеллаж, вешалка)	62	62	312 067.89	0	0.00	Дог. №396873 от 23.04.2021г., накл. № 0EW/839 от 11.05.2021г.; Дог.№396095 от 14.04.2021г.; УПД №УТ-29 от 16.04.2021г.	10136000317 10136000318 10136000305 10136000313 10136000324 10136000319 10136000315 10136000311 10136000323 10136000322 10136000320 10136000308 10136000310 10136000316 10136000314 10136000312 10136000309 10136000321 10136000277 10136000345 10136000462 10136000433 10136000366 10136000436 10136000374 10136000371		

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурн ом листе по компетенции (https://csat.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору (контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре (контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да		70	442 415,69	0	0,00					10136000443 10136000439 10136000440 10136000355 10136000370 10136000356 10136000369 10136000368 10136000357 10136000358 10136000359
	Итого	70	442 415,69	0	0,00					
1.2 Закупка учебно-производственного оборудования										
Да	3D сканнер в комплектации с 3D принтеров/Бесконтактные измерительные комплексы (3D сканеры); 3D принтер	10	1 879 100,00	0	0,00			Дог.№393234 от 11.03.2021г.; накл.№90 от 14.04.2021г.; Дог.№396237 от 20.04.2021г., УПД №1220 от 09.07.2021г.		10134000448 10134000449 10134000450 10134000451 10134000452 10134000453 10134000454 10134000455 10134000456 10134000457 10134000805 10134000808 10134000806 10134000807 10134000809 10134000811 10134000812 10134000810 10134000814 10134000813
										10134000484/10134000495 10134000485/10134000496

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://eas.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Компьютер в сборе с ПО с двумя мониторами (комплект)/ Автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе машин электронных вычислительных в сборе (с ИБП)	11	11	1 231 780.00	7	969 451.00	<p>Дог. №396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.; Дог. №626964 от 31.08.2021г., УПД № 710 от 10.09.2021г.; Дог. №626963 от 31.08.2021г., УПД №709 от 10.09.2021г.; Дог. №626960 от 31.08.2021г., УПД №708 от 10.09.2021г.</p>	Увеличение количества рабочих мест в мастерской, внедрение ЭО и ДОТ. Согласование письмом Минпросвещения РФ № 2046 от 01.07.2021г.	<p>101340004867/10134000497 10134000487/10134000498 10134000488/10134000499 10134000489/10134000500 10134000490/10134000501 10134000491/10134000502 10134000492/10134000503 10134000821 10134000822 10134000823 10134000824 10134000825 10134000828 10134000829 10134000826 10134000827 10134000833 10134000831 10134000832 10134000830 10134000834</p>	

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору (контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре (контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
		30	62	03 411 85				Контракт № 91 от 21.04.2021г., УПД №		10136000529 10134000652 10134000654 10134000653 10134000655 10134000656 10136000545 10136000553 10136000550 10136000551 10136000552 10136000549 10136000554 10136000556 10136000558 10136000557 10136000555 10136000531 10136000560 10136000561 10136000562 10136000564 10136000529 10136000528 10136000524 10136000525
По	Информация не предоставлена	30	62	03 411 85			0			

По

Информация не предоставлена

30

62

03 411 85

0

0 руб.

Контракт № 91 от
21.04.2021г., УПД №

Инвентарный номер

Обоснование осуществленных
закупок, не предусмотренных ЗаявкойДата, номер
договора
(контракта),
накладной (акта)Фактические закупки,
осуществленные сверх ЗаявкиКоличество,
ед.

Сумма, руб.

Фактические закупки, осуществленные
согласно ЗаявкеКоличество,
ед.

Сумма, руб.

План закупок
согласно Заявке

Количество, ед.

Наименование объекта закупки по Заявке/
наименование объекта закупки по
договору (контракту)*
*(пишутся оба наименования при отличии наименования в
договоре (контракте))Отметка о
наличии объекта
закупки в
инфраструктурн
ом листе по
компетенции
(https://esat.worl
dskills.ru/archive
) Да/Нет

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.wot/dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке	Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
			Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	государственные институты	0	0	0	0	0	ЮО0000005529/120 0 от 18.05.2021г.	10136000526 10136000537 10136000521 10136000523 10136000519 10136000520 10136000522 10136000516 10136000514 10136000518 10136000515 10136000517 10136000509 10136000512 10136000513 10136000510 10136000511 10136000504 10136000508 10136000533 10136000507 10136000505 10136000506 10136000540 10136000543 10136000535	

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/archive). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору (контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре (контракте))	План закупки согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
	Итого	51	3 204 291.85	83	3 204 291.85	7	969 451.00			
1.3. Закупка программного и методического обеспечения										
Да	Специализированное программное обеспечение/Программное обеспечение Geomatic Design X пакет для образования; Программное обеспечение КОМПАС-3D V19	20	1 638 568.00	20	1 638 568.00	0	0.00	Дог. № 395579 от 12.04.2021г., УПД № 86от 29.04.2021г.; УПД №88 от 11.05.2021г.	-	1 1161000002 1 1161000003
нет	Учебная литература	40	86 837.30	85	86 837.30	0	0.00	Контракт № 9392 от 26.04.2021г., Накл.№ НкЮжФ-009392 от 14.05.2021г.	-	-
	Итого	60	1 725 405.30	105	1 725 405.30	0	0.00			
1.4. Модернизация / ремонт учебных помещений										
1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	155.58	513 872.96	155.58	513 872.96	0	0	Справка выполненных работ (текущий ремонт)	-	-
	Итого	155.58	513 872.96	155.58	513 872.96	0	0			
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
4. Расширение портфеля актуальных программ ИО и ДПО (в том числе с применением элек-тронного обучения и ДОТ) по востребован-ным, новым и перспек-тивным профессиям и специальностям и в со-ответствии с приорите-тами, обозначенными в стратегии региональ-ного развития										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
Всего по мастерской 3 по компетенции:										

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://rsat.worl dskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
	учебно-лабораторное оборудование:	70	442 415.69	0	0.00					
	учебно-производственное оборудование:	51	3 204 291.85	7	969 451.00					
	расходы по мастерской 3	336.58	5 885 985.80	7	969 451.00					

Мастерская 4 по компетенции "Холодильная техника и системы кондиционирования"

1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе:

1.1 Закупка учебно-лабораторного оборудования

Да	Система визуализации (ноутбук, проектор, экран и пр.)	9	701 110.00	0	0.00			Дог. №396872 от 23.04.2021г., накл. № Os000457 от 22.06.2021, накл. № Os000947 от 29.07.2021г.		10134000510 10134000512 10134000768 10134000767 10134000769 10134000766 10134000771 10134000765 10134000770
Да	МФУ	1	32 569.90	0	0.00			Дог. №396442 от 21.04.2021г., накл. №116 от 11.05.2021г.		10134000507
										10136000282 10136000290 10136000278 10136000288 10136000287 10136000286 10136000301 10136000325 10136000291 10136000298 10136000307

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.worldskills.ru/archive/), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору (контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Мебель (стол, стулья, стеллажи, вешалки и пр.)	69	69	69	323 057.89	0	0.00	Дог. №396873 от 23.04.2021г., наклад № 0EW/839 от 11.05.2021г.; Дог. №396095 от 14.04.2021г.; УПД №УТ-29 от 16.04.2021г.; Контракт № 62613 от 07.04.2021г., наклад. №1QQ/46453 от 13.04.2021г.		10136000327 10136000344 10136000399 10136000402 10136000382 10136000384 10136000393 10136000392 10136000391 10136000390 10136000403 10136000381 10136000380 10136000400 10136000394 10136000377 10136000389 10136000388 10136000405 10136000387 10136000386 10136000383 10136000385 10136000396 10136000395 10136000397

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.worldskills.ru/archive), Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>*(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
										IO136000379 IO136000401 IO136000378 IO136000398 IO136000404 IO136000464 IO136000465 IO136000467 IO136000469 IO136000470 IO136000468 IO136000476 IO136000474 IO136000472 IO136000466 IO136000463 IO136000475 IO136000473 IO136000471 IO136000350 IO136000431 IO136000266 IO136000267 IO136000221 IO136000222
	Итого	79	79	1 056 737.79	0	0.00				
1.2 Закупка учебно-производственного оборудования										
Да	Мобильный стенд RCDE-22 в сборе/Стенд учебный «Монтаж холодильной машины»	5	5	1 589 712.50	0	0.00	Контракт № 87 от 19.04.2021г., Накл. №33 от 01.06.2021г.		-	IO134000672 IO134000674 IO134000675 IO134000676 IO134000673
Да	Мобильный стенд FFDE-19 в сборе/ Стенд учебный «Поиск неисправностей»	5	5	1 648 600.00	0	0.00	Контракт № 87 от 19.04.2021г., Накл. №33 от 01.06.2021г.		-	IO134000669 IO134000670 IO134000671 IO134000667 IO134000668
Да	Паяльный пост/Пост сварочный	5	5	53 600.00	0	0.00	Дог. №3 от 01.03.2021г.; УПД №213 от 09.03.2021г.		-	IO134000397 IO134000399 IO134000398 IO134000396 IO134000395

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктурном листе по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/archive). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(пишутся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупки согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	Насос опрессовочный, вакуумный	10	10	210 734.00	0	0.00	Дог.№ 394992 от 07.04.2021г., УПД № 217 от 30.04.2021г., УПД № 246 от 19.05.2021г.; Дог. №89 от 23.04.2021г., УПД № 247 от 19.05.2021г.	10134000645 10134000644 10134000643 10134000642 10134000641 10134000646 10134000648 10134000647 10134000650 10134000649		
Да	Станция сбора хладагена/ Установка сбора хладагентов с безмасляным компрессором TR700E	5	5	532 985.00	0	0.00	Дог. № 394992 от 07.04.2021г., УПД № 217 от 30.04.2021г., УПД № 246 от 19.05.2021г.	10134000636 10134000637 10134000635 10134000634 10134000556		
Да	Многогазовый баллон	5	5	47 000.00	0	0.00	Дог.№ 86 от 09.04.2021г., УПД №ЦБ-87 от 12.04.2021г.	10134000429 10134000428 10134000426 10134000430 10134000427		
Да	Манометрический коллектор	5	5	167 215.00	0	0.00	Дог. № 394992 от 07.04.2021г., УПД № 217 от 30.04.2021г., УПД № 246 от 19.05.2021г.	10134000545 10134000544 10134000543 10134000542 10134000541		
Да	Стол-верстак с тисками/Верстаки слесарные двухтумбовые; Тиски слесарные	6	6	226 800.00	0	0.00	Дог.№396098 от 16.04.2021г., накл. №427 от 16.04.2021г.;Дог.№3 96096 от 14.04.2021г.; УПД №УТ-33 от 26.04.2021г.	10136000230 10136000229 10136000228 10136000226 10136000225 10136000227 10136000227 10134000470 10134000468 10134000469 10134000471 10134000466 10134000467		

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре ом. листе по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/archive). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору(контракту)* <i>(приводятся оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))</i>	План закупок согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Количество, ед.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
Да	инструменты по холодильной технике							УПД № 246 от 19.05.2021г.		10134000574 10134000572 10134000573 10134000576 10134000580 10134000581 10134000577 10134000579 10134000584 10134000585 10134000586 10134000583 10134000582 10134000591 10134000528 10134000529 10134000530 10134000532 10134000531 10134000589 10134000592 10134000593 10134000590 10134000578 10134000558 10134000559
Да	Инструментальный ящик с инструментами/Тележка инструментальная; Дрель-шурупверт	180	130	333 690.95	0	0.00		Контракт № 83 от 07.04.2021г., УПД № ЮО0000005528/120 от 18.05.2021г.		10134000658 10134000657 10134000659 10134000660 10134000661 10134000419 10134000418 10134000417 10134000416 10134000415
	Итого	261	241	5 576 602.45	0	0.00				
1.3 Закупка программного и методического обеспечения										
Да	Программное обеспечение	2								Предусмотрено в оборудовании

Отметка о наличии объекта закупки в инфраструктуре от листа по компетенции (https://esat.worl dskills.ru/active). Да/Нет	Наименование объекта закупки по Заявке/ наименование объекта закупки по договору(контракту)* *(пишется оба наименования при отличии наименования в договоре(контракте))	План закупки согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные согласно Заявке		Фактические закупки, осуществленные сверх Заявки		Дата, номер договора (контракта), накладной (акта)	Обоснование осуществленных закупок, не предусмотренных Заявкой	Инвентарный номер
		Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.	Количество, ед.	Сумма, руб.			
нет	Учебная литература	40	83 206.20	89	83 206.20	0	0.00	Контракт № 9392 от 26.04.2021г., Накл.№ НкОЖФ-009392 от 14.05.2021г.		
	Итого	42	83 206.20	89	83 206.20	0	0.00			
1.4 Модернизация / ремонт учебных помещений										
1	Ремонт полов (материалы), замена дверей ПВХ, ремонт электропроводки, освещения и подключение оборудования к системе электроснабжения, косметический ремонт помещений (материалы), ремонт сантехнический (материалы), монтаж системы видеонаблюдения и сигнализации (материалы) и др.	227.77	752 312.92	227.77	752 312.92	0	0	Справка выполненных работ (текущий ремонт)		
	Итого	227.77	752 312.92	227.77	752 312.92	0	0			
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
4. Расширение портфеля актуальных программ ПО и ДПО (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной подготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена										
-	Итого	0	0	0	0	0	0			
всего по мастерской 4 по компетенции:										
	учебно-лабораторное оборудование:	79	1 056 737.79	79	1 056 737.79	0	0			
	учебно-производственное оборудование:	261	5 576 602.45	241	5 576 602.45	0	0			
	расходы по мастерской 4	609.77	7 468 859.36	636.77	7 468 859.36	0	0			

**Информация об исполнении обязательств,
предусмотренных Соглашением о предоставлении в 2021 году из
федерального бюджета грантов в форме субсидий, заключенном с
Министерством просвещения Российской Федерации**

Соглашением от 13.10. 2020 года № 073-15-2020-1520 предусмотрено предоставление ГБПОУ «Волгоградский технический колледж» из федерального бюджета гранта в сумме 22 030 900 рублей, а также привлечение ГБПОУ «Волгоградский технический колледж» средств за счет бюджета субъекта Российской Федерации в сумме 24 969 100 рублей и из внебюджетных источников (в денежной форме) в сумме 900 000 рублей.

Планировалось, что из внебюджетных средств 900 000 рублей составят собственные средства ГБПОУ «Волгоградский технический колледж».

Из бюджета Волгоградской области в соответствии с соглашением от 25.12.2020 № 54/ИЦ/2021 ГБПОУ «Волгоградский технический колледж» предоставлена субсидия в сумме 24 969 100 рублей.

Информация о фактическом поступлении и использовании средств на реализацию Мероприятия представлена в таблице:

Источник средств	2021 год		
	Предусмотрено	Кассовое исполнение на 31.12.2021	Остаток на 31.12.2021
Федеральный бюджет	22 030 900	22 030 900	0
Бюджет субъекта Российской Федерации	24 969 100	24 969 100	0
Внебюджетные средства, в том числе:	900 000	968 387,8	0
собственные средства организации	900 000	968 387,8	0
средства от работодателей-партнеров*	0	0	
Итого	47 900 000	47 968 384,80	0

* при наличии средств (в денежном выражении) от работодателей-партнеров, необходимо указать наименования всех работодателей-партнеров

Руководитель образовательной организации _____ В.А. Кантур

(подпись)

Исполнитель:
Главный бухгалтер _____ Холодова М.Ю.

Информация о кадровом составе сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских

Наименование субъекта Российской Федерации: Волгоградская область
 Наименование образовательной организации: ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»
 Наименование и номер лота: Промышленные и инженерные технологии, ЛОТ № 5

№ п/п	Общее количество, чел.	Мастерская Геопрозрачные технологии	Мастерская Промышленная автоматика	Мастерская Аддитивно производственные	Мастерская Холодильная техника и системы кондиционирования
1	11	5	1	1	4
2	11	5	1	1	4
3	9	5	1	1	1
4	0	0	0	0	0
5	7	0	0	0	0

Исполнитель:

Заместитель директора по ПО Самарская Т.О.

