

Выписка из Программы развития
 АУ «Сургутский политехнический колледж»
 на 2018-2022 годы и на период до 2024 года (актуализация на 2020 год)
 (утверждена приказом директора
 АУ «Сургутский политехнический колледж» №01-09-09/182/4 от 28.02.2020,
 рассмотрена на заседании педагогического совета (протокол №6 от «28» февраля 2020 г.))

Дорожная карта по реализации проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы колледжа современным требованиям по приоритетной группе компетенций «Промышленные и инженерные технологии» (лот №5)

Наименование групп мероприятий	Наименование показателя	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2024/2025 учебный год	Ответственные
Мастерская по компетенции «Метрология КИП»							
1. Использование материально-технической базы мастерских	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	75	75	75	75	75	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
2. Разработка и реализация образовательных программ	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе;

							Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг

	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	<p>Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>
	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	4	4	4	4	4	<p>Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе;</p> <p>Морквина Н.В.,</p>

							заведующий Центра образовательных услуг
	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных	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	1	2	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения

программ на основе демонстрационного экзамена							энергетики
Наименование групп мероприятий	Наименование показателя	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2024/2025 учебный год	Ответственные
Мастерская по компетенции «Мехатроника»							
1. Использование материально-технической базы мастерских	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	75	75	75	75	75	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
2. Разработка и реализация образовательных программ	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе;

							Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П.,

							<p>заместитель директора по учебно- методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>
	<p>Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально- технической базы мастерской, ед.</p>	4	4	4	4	4	<p>Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>

	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена	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	1	2	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики

Наименование групп мероприятий	Наименование показателя	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2024/2025 учебный год	Ответственные
Мастерская по компетенции «Промышленная автоматика»							
1. Использование материально-технической базы мастерских	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	75	75	75	75	75	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
2. Разработка и реализация образовательных программ	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по

							учебной работе отделения энергетики
	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П.,

							<p>заместитель директора по учебно- методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>
	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	4	4	4	4	4	<p>Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>

	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного	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	1	2	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики

экзамена							
Наименование групп мероприятий	Наименование показателя	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2024/2025 учебный год	Ответственные
Мастерская по компетенции «Реверсивный инжиниринг»							
1. Использование материально-технической базы мастерских	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	75	75	75	75	75	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
2. Разработка и реализация образовательных программ	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	5	5	5	5	5	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Ниматов А.Н.,

							заместитель директора по учебной работе отделения энергетики
	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	3	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П.,

							<p>заместитель директора по учебно- методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>
	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	4	4	4	4	4	<p>Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных</p>

							услуг
	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	1	1	1	Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных	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	1	2	3	3	3	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики

программ на основе демонстрационного экзамена							
Наименование групп мероприятий	Наименование показателя	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2024/2025 учебный год	Ответственные
Мастерская по компетенции «Сварочные технологии»							
1. Использование материально-технической базы мастерских	Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	75	75	75	75	75	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Шарапова Г.Н., заместитель директора по учебной работе отделения строительства и транспорта
2. Разработка и реализация образовательных программ	Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	2	2	Шарапова Г.Н., заместитель директора по учебной работе отделения строительства и транспорта; Мальцева О.А., первый заместитель директора по

							учебной работе; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе
	Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	2	2	2	2	Шарапова Г.Н., заместитель директора по учебной работе отделения строительства и транспорта; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно- методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
	Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	3	3	3	5	Шарапова Г.Н., заместитель директора по учебной работе отделения

							<p>строительства и транспорта;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг</p>
	Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	3	3	3	3	<p>Шарапова Г.Н., заместитель директора по учебной работе отделения строительства и транспорта;</p> <p>Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе;</p> <p>Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных</p>

							услуг
	Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	2	2	3	3	Шарапова Г.Н., заместитель директора по учебной работе отделения строительства и транспорта; Ковальчук Л.П., заместитель директора по учебно-методической работе; Морквина Н.В., заведующий Центра образовательных услуг
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе	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	4	4	5	5	5	Мальцева О.А., первый заместитель директора по учебной работе; Ниматов А.Н., заместитель директора по учебной работе отделения энергетики

демонстрационного экзамена							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--