

УТВЕРЖДАЮ
 Директор БУ «Междуреченский
 агропромышленный колледж»



Лунина /Н.Н. Лунина/
 подпись
 «18» января 2022 г.
 М.П.

Отчет о достижении целевых показателей проекта

Наименование образовательной организации: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Междуреченский агропромышленный колледж»
 Наименование субъекта Российской Федерации: Ханты – Мансийский автономный округ - Югра
 Номер и наименование лота: лот № 6 Сельское хозяйство

Наименование показателя	Да/ Нет	Документальное подтверждение достижения показателя
Формирование кадрового состава сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских	да	Приложение 2 Скан – копия оргструктуры Приложение 22 Скан – копия штатного расписания Приложение 40 Скан – копия Должностная инструкция мастера производственного обучения Приложение 41 Скан – копия Должностная инструкция заведующего мастерской
Утверждение положения о структурном подразделении образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования – мастерской по одной из компетенций	да	Положения о мастерских, оснащенных современной материально – технической базой, утверждены директором колледжа от 07.10.2021 и размещены на официальном сайте колледжа во вкладке «Мастерские по приоритетным группам компетенций». http://www.magrokol.ru/ekspluatatsiya-selskohoz'yajstvennyh-mashin

		http://www.magrokol.ru/siti-fermerstvo http://www.magrokol.ru/ohrana-okruzhayushej-sredy http://www.magrokol.ru/agronomiya
Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	да	<i>приложение 9</i> <i>Адамович М.Л.- заведующий мастерской, свидетельство № 0000007161 от 02.12.2021</i> <i>приложение 12</i> <i>Меньков Е.В.- преподаватель, свидетельство № 0000003498 от 13.09.2021.</i> <i>приложение 11</i> <i>Зуев Н.А.- мастер производственного обучения, свидетельство № 0000007178 от 02.12.2021</i> <i>приложение 14</i> <i>Хадерер В.В.- мастер производственного обучения, свидетельство № 0000060114 от 24.12.2021</i>
Создание информационного раздела на сайте образовательной организации о мастерских, с обязательным размещением и поддержанием в актуальном состоянии графика доступности оборудования мастерских в целях организации совместного использования материально-технической базы организациями субъекта Российской Федерации	да	http://www.magrokol.ru/ekspluatsiya-selskhozajstvennyh-mashin http://www.magrokol.ru/siti-fermerstvo http://www.magrokol.ru/ohrana-okruzhayushej-sredy http://www.magrokol.ru/agronomiya
Аккредитация мастерских в качестве центра проведения демонстрационного экзамена	да	<i>Приложение 25 Свидетельство об аккредитации ЦПДЭ размещено на сайте колледжа во вкладке «Мастерские по приоритетным группам компетенций». http://www.magrokol.ru/ekspluatsiya-selskhozajstvennyh-mashin</i>
Внесение изменений в программу развития образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, предусматривающих использование современной материально-технической базы мастерских	да	<i>Программа развития колледжа до 2024 года размещена на официальном сайте колледжа http://www.magrokol.ru/storage/app/uploads/public/5d8/f08/2c2/5d8f082c205a2060824236.pdf</i> <i>Приложение 34</i> <i>Выписка из протокола заседания конференции № 4 от 14.09.2020 «О внесении изменения в программу развития»</i> <i>Приложение 1 Изменения в программу развития БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»</i>

Подготовка помещений, в которых будет размещено оборудование мастерских	да	Приложение 26 Акт № 1 от 07.10.2021 приемки (проверки готовности) мастерской по компетенции «Агрономия» Приложение 27 Акт № 2 от 07.10.2021 приемки (проверки готовности) мастерской по компетенции «Охрана окружающей среды» Приложение 28 Акт № 3 от 07.10.2021 приемки (проверки готовности) мастерской по компетенции «Сити - фермерства» Приложение 29 Акт № 1 от 07.10.2021 приемки (проверки готовности) мастерской по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
Брендинг мастерских в соответствии с требованиями настоящих методических рекомендаций	да	http://www.magrokol.ru/ekspluatatsiya-selskohozyajstvennyh-mashin http://www.magrokol.ru/siti-fermerstvo http://www.magrokol.ru/ohrana-okruzhayushej-sredy http://www.magrokol.ru/agronomiya

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 «Агрономия»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30%	30%	http://www.magrokol.ru/agronomiya
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	Приложение 35. Рабочая программа ПП.06 Агрономия, входит в ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной деятельности

			http://magrokol.ru/storage/app/media/obrazovanie/anotasiy/annototsii-k-oop-350216-ekspluatatsiya-i-remont-am-transporta.docx ППССЗ 35.02.05 Агронимия проходит этап лицензирования
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	Программы ПО разработаны, но не реализуются: 1. Лаборант химического анализа, 720 ч., 2. Рабочий плодоовощного хранилища, 530 ч.
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	Программы ДПО разработаны, но не реализуются, находятся на стадии согласования и утверждения: 1. Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия, 144 ч. 2. Садовник, 250 ч.
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	3	0	Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих разработаны, но не реализуются, находятся на стадии согласования и утверждения: 1. Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия, 144 ч. 2. Практика и методика подготовки кадров по профессии «Овощевод защищенного грунта» с учетом стандарта Ворлдскиллс России, 144 ч. 3. Растильщик грибницы, 250 ч.
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	Дополнительные общеобразовательные программы разработаны, но не реализуются находятся на стадии согласования и утверждения: 1. «Юный агроном» для учащихся 5-8 кл., 288 ч. 2. «Обучающие агроэкологические игры» для учащихся 4 кл. 144 ч.
Количество организаций субъекта Российской Федерации, осуществляющих обучение по профессиям/специальностям,	0	0	

входящим в заявленное направление создания мастерских, выпускники которых в рамках итоговой аттестации приняли участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских			
<i>Мастерская № 2 по компетенции «Охрана окружающей среды»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30%	30%	http://www.magrokol.ru/ohrana-okruzhayushej-sredy
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	<i>ППССЗ 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов проходит этап лицензирования</i>
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	<i>Программы ПО разработаны, но не реализуются: 1. Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность, 504 ч. 2. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, 510 ч.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	<i>Программы ДПО разработаны, но не реализуются: 1. Экология и природопользование, 520 ч.</i>
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	<i>Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих разработаны, но не реализуются: 1. УПРЗА «Эколог» 4.60 с нуля, 144 ч.</i>
Количество дополнительных общеобразовательных программ для	1	0	<i>Дополнительные общеобразовательные программы разработаны, но не реализуются:</i>

детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.			1. Знакомство с программным продуктом УПРЗА «Эколог» 4.60 с нуля, 80 ч..
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	
<i>Мастерская № 3 по компетенции «Сити - фермерство»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30%	30%	http://www.magrokol.ru/siti-fermerstvo
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	0	0	
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	<i>Программы ПО разработаны, но не реализуются:</i> 1. <i>Наладчик контрольно – измерительных приборов (4-8 р.), 144 ч.</i> 2. <i>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2-8 р.) 144 ч.</i>
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	<i>Программы ДПО разработаны, но не реализуются:</i> 1. <i>Выращивание микрорзелени, 144 ч.</i>

Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	<i>Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих разработаны, но не реализуются:</i> 1. <i>Применение автоматизированных технологий в выращивании сельскохозяйственных культур, 72 ч.</i> 2. <i>Применение автоматизированных технологий гидропоники в выращивании сельскохозяйственных культур, 58 ч.</i>
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	<i>Дополнительные общеобразовательные программы разработаны, но не реализуются:</i> 1. <i>Сити – фермерство (для учащихся СОШ 5-8 кл.), 288 ч..</i>
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	
<i>Мастерская № 4 по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»</i>			
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов (включая программы в сетевой форме), %	30%	30%	http://www.magrokol.ru/ekspluataciya-selskohozyajstvennyh-mashin
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с	4	2	<i>В 2021-2022 учебном году колледж реализует: ППССЗ 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной деятельности</i>

использованием материально-технической базы мастерской, ед.			http://magrokol.ru/storage/app/media/obrazovanie/annotasiy/annototsii-k-oop-350216-ekspluatatsiya-i-remont-am-transporta.docx ППКРС 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства http://www.magrokol.ru/storage/app/media/obrazovani/plan/350111-master-selskokhozyaystvennogo-proizodstva-1956.pdf
Количество программ профессионального обучения, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	1	Программа ПО разработана, и реализована: Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» Приложение 23
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	0	Программы ДПО разработаны, но не реализуются: 1. Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов, 3-4 разряды, 144 ч.
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	2	0	Программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих разработаны, но не реализуются: 1. Слесарь – ремонтник, 2-3 разряд (для лиц с ОВЗ), 1200 ч. 2. Практика и методика подготовки кадров по профессии слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 72 ч.
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.	1	1	Дополнительные общеобразовательные программы разработаны, но не реализуются: 1. Юный механизатор, 144 ч.. Приложение 33
Количество организаций субъекта Российской Федерации,	2	0	Не выполнен

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			
---	--	--	--

№ 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 (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	12	12	<i>Приложение 42 Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период</i>
3.1.2.	Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	9	10	<i>Приложение 43 Информационная справка о новых программах, разработанных за отчетный период</i>
Развитие материально-технической базы образовательного учреждения				
3.2.1	Количество мастерских, созданных в Организации, ед.	4	4	<i>Приложение 30 Приказ от 07.10.2021 №346-1/од «О вводе в эксплуатацию мастерских»</i>
3.2.2.	Количество новых оборудованных рабочих мест, созданных в Организации, ед. в том числе:	22	22	
3.2.2.1	- по мастерской № 1 <i>Агрономия</i>	6	6	http://www.magrokol.ru/agronomiya

3.2.2.2	- по мастерской № 2 <i>Охрана окружающей среды</i>	6	6	http://www.magrokol.ru/ohrana-okruzhayushej-sredy
	- по мастерской № 3 <i>Сити-фермерство</i>	5	5	http://www.magrokol.ru/siti-fermerstvo
	- по мастерской № 4 <i>Эксплуатация сельскохозяйственных машин</i>	5	5	http://www.magrokol.ru/ekspluatsiya-selskohozyajstvennyh-mashin
3.2.3.	Количество внедренных в учебный процесс единиц современного оборудования, ед.	155	173	Форма 5
3.2.4.	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ, ед.	17	19	Форма 5
3.2.5.	Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м.	810,6	810,6	http://www.magrokol.ru/ekspluatsiya-selskohozyajstvennyh-mashin http://www.magrokol.ru/siti-fermerstvo http://www.magrokol.ru/ohrana-okruzhayushej-sredy http://www.magrokol.ru/agronomiya
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.	12	12	Приложение 44 Информационная справка о количестве разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ
3.3.2.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	2	3	Приложение 45 Информационная справка о разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/специальностям, входящим в заявленное направление создания

				мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена
3.3.3.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	14	3	<p>Приложение 23 Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»</p> <p>Приложение 31 Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»</p> <p>Приложение 32 Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологии диагностики и обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»))»</p>
3.3.4.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по	4	3	1. Основная программа профессионального обучения по

	компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.			<p>профессии/по должности «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» переподготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»</p> <p>2. Основная программа профессионального обучения по профессии/по должности «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» профессиональная подготовка с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»</p> <p>3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологии диагностики и обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»)»</p>
3.3.5.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	20	0	<p>Демонстрационный экзамен в рамках ГИА прошел в мае 2021 года (10 человек).</p> <p>Так как открытие мастерских прошло 8 октября 2021 года данный показатель мы не учитываем.</p>

3.3.6.	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	10	0	<i>Заявок на проведение демонстрационного экзамена от других организаций не поступало.</i>
3.3.7.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, в рамках итоговой аттестации успешно сдавших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	10	0	<i>Демонстрационный экзамен в рамках ГИА прошел в мае 2021 года (10 человек). Так как открытие мастерских прошло 8 октября 2021 года данный показатель мы не учитываем.</i>
Влияние планируемых результатов проекта на развитие образовательной среды СПО в субъекте Российской Федерации				
3.4.1	Количество новых программ повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	4	1	<i>Приложение 37 Программа тренировочных сборов для подготовки к региональному чемпионату «Молодые профессионалы» (Ворлдскилл Россия) 2021 год по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»</i>
3.4.2.	Количество новых разработанных программ повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	0	0	
3.4.3.	Количество педагогических работников профессиональных образовательных организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным <i>Организации</i>	30	0	<i>Так как открытие мастерских прошло 8 октября 2021 года данный показатель мы не выполнили.</i>

	программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ, чел.			
3.4.4.	Численность граждан Российской Федерации, за исключением студентов, прошедших обучение на базе мастерских, чел.	25	2	<p><i>Приложение 8 Плотников А.С. Профессия «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» с учетом стандартов Worldskills по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», срок обучения с 11.11.2021 по 12.12.2021, 144 час. Свидетельство № СПР 0428276 от 13.12.2021</i></p> <p><i>Приложение 7 Мельников В.С. Профессия «18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» с учетом стандартов Worldskills по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», срок обучения с 11.11.2021 по 12.12.2021, 144 час. Свидетельство № СПР 0428275 от 13.12.2021</i></p>
3.4.5.	Количество штатных сотрудников организации, имеющих свидетельство эксперта с правом оценки ДЭ по компетенциям, соответствующим профилям мастерских, чел	10	4	<p><i>Свидетельство по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills</i></p> <p><i>Приложение 12. Меньков Е.В. – преподаватель, свидетельство № 0000003498 от 13.09.2021.</i></p>

				<p><i>Приложение 11. Зуев Н.А.- мастер производственного обучения, свидетельство № 0000007178 от 02.12.2021</i></p> <p><i>Приложение 14. Хадерер В.В. - мастер производственного обучения, свидетельство № 0000060114 от 22.08.2020.</i></p> <p><i>Приложение 9. Адамович М.Л. – заведующий мастерской, свидетельство № № 0000007161 от 02.12.2021.</i></p>
--	--	--	--	---

Исполнитель:

Щелканова Татьяна Валентиновна, заместитель директора по УВД, 8934677)34310

Пояснительная записка

(по штатному расписанию) На основании приказа Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 24.05.2017 № 858 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке организационной структуры, штатного расписания, тарификационного списка педагогических работников, Порядка согласования организационной структуры учреждения, подведомственного Департаменту образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» 24.06.2021 утверждено штатное расписание, которое вступило в действие с 01.09.2021 года. В данном штатном расписании предусмотрено структурное подразделение «Отделение практического обучения» в него включены: заведующий мастерской - 2 шт.ед.

С 01.01.2022 года в штатное расписание БУ «Междуреченский агропромышленный колледж», утвержденное 30.12.2021 и вступившее в действие с 01.01.2022 года создано структурное подразделение «Мастерские» с штатными единицами: заведующий мастерской – 2 шт.ед.; мастер производственного обучения – 3 шт.ед. Вышеперечисленные штатные единицы были переведены из структурного подразделения «Отделение практического обучения».

В связи с тем, что открытие мастерских по приоритетным группам компетенция состоялось 08.10.2021 года, некоторые показатели за 2021 год были не достигнуты, в связи с этим проведена корректировка плана использования материально – технической базы мастерских на 2022 год. Срок достижения показателей до 30.12.2022.

Две образовательные программы СПО, реализуемые с использованием материально - технической базы мастерской ППССЗ 35.02.05 Агрономия и ППССЗ 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов проходят этап лицензирования.