



***Кадровое обеспечение
сельскохозяйственных предприятий в
Приморском крае (портфель
сельскохозяйственных профессий
Приморского края)» в рамках
ФП «Профессионалитет»***

***Образовательно-производственный
кластер «Сельское хозяйство»***



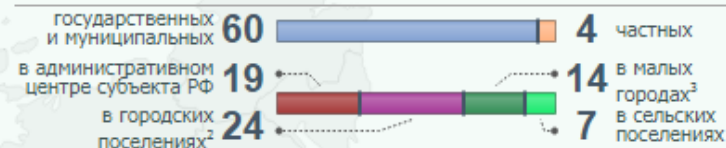
ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дальневосточный федеральный округ ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

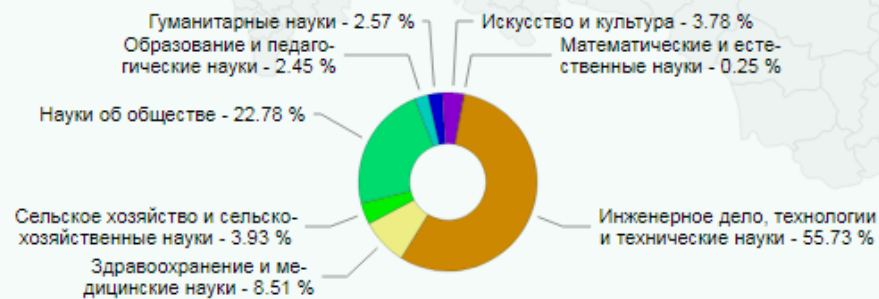
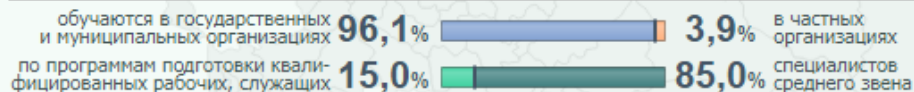
Реализация программ СПО осуществляется в 64 организациях¹, в том числе:

39 профессиональных образовательных организаций и 10 филиалов

6 образовательных организаций высшего образования и 9 филиалов

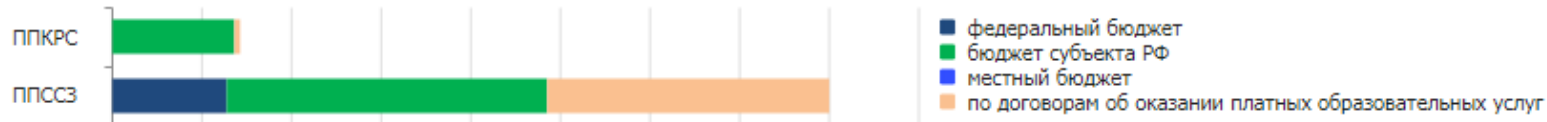


47 109 студентов среднего профессионального образования (1,41% от контингента по РФ)
в т.ч. **37 137** очной формы обучения
31 059 за счет бюджетных средств бюджетной системы РФ



Контингент обучающихся:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 7,09 тыс. чел. (15,0% от общей численности обучающихся);
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 40,02 тыс. чел. (85,0% от общей численности обучающихся).



Распределение контингента студентов по источникам финансирования реализации программ СПО, тыс.чел.



Участники образовательно-производственного кластера



АО «ПримАгро»



ООО «Русагро-Приморье»



Черниговский сельскохозяйственный колледж



Чугуевский колледж сельского хозяйства и сервиса



Лазовский колледж технологий и туризма



Сельскохозяйственный технологический колледж



Дальневосточный технический колледж

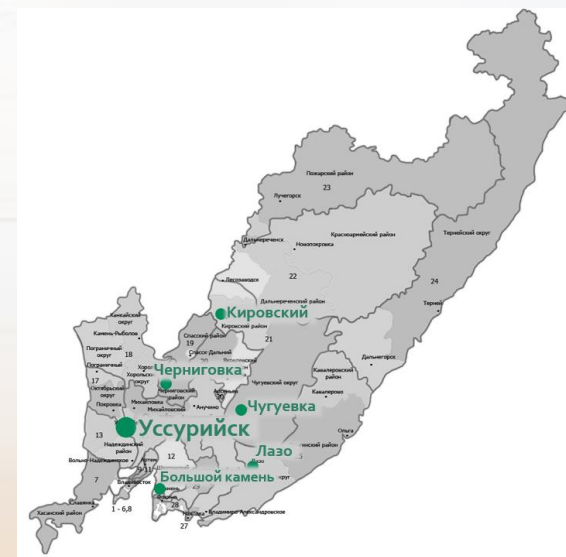


Автомобильно-технический колледж



Дальневосточный судостроительный колледж

Уссурийский агропромышленный колледж





Цель образовательно-производственного кластера



Подготовка высококвалифицированных кадров, минимизируя кадровые дефициты в крае в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда, обладающих собственным потенциалом дальнейшего развития и способных успешно решать задачи профессиональной деятельности, повысив трудоустройство до 85 % к 2024 году



Основные задачи образовательно-производственного кластера



- Привлечение организаций реального сектора экономики к подготовке рабочих кадров
- Развитие кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки высококвалифицированных специалистов с учётом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов
- Поиск и развитие лучших практик наставничества на производстве, организация и сопровождение работы в сфере профессиональной ориентации, профессиональной подготовки обучающихся и выстраивания карьерных траекторий выпускников, содействия их последующему трудоустройству на предприятия сельского хозяйства
- Развитие сетевого взаимодействия образовательных организаций совместного использования материально-технической базы центра



МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА



Управляющая компания центра



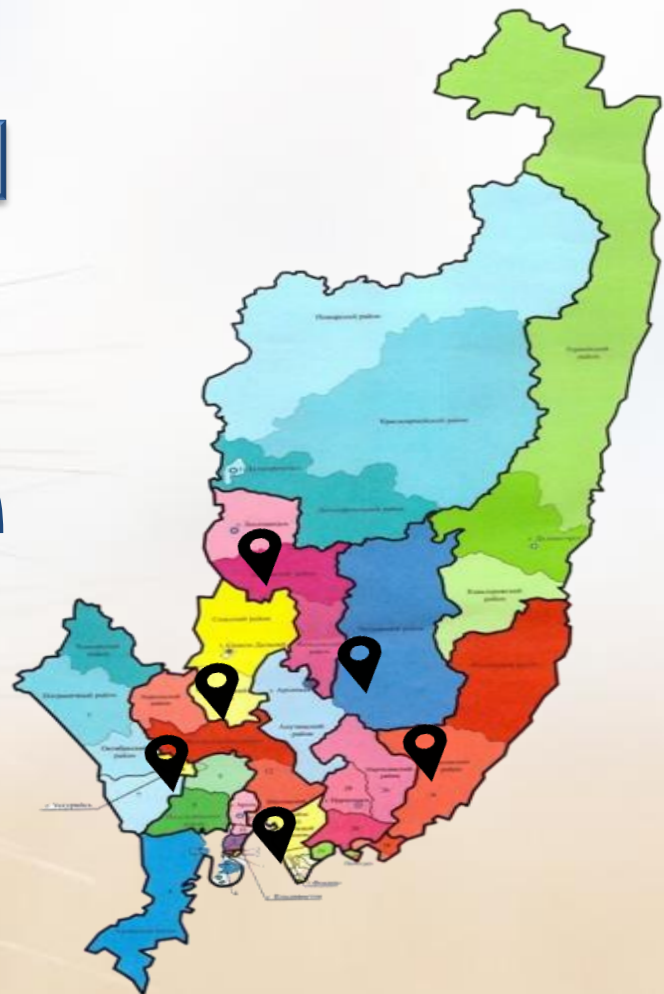
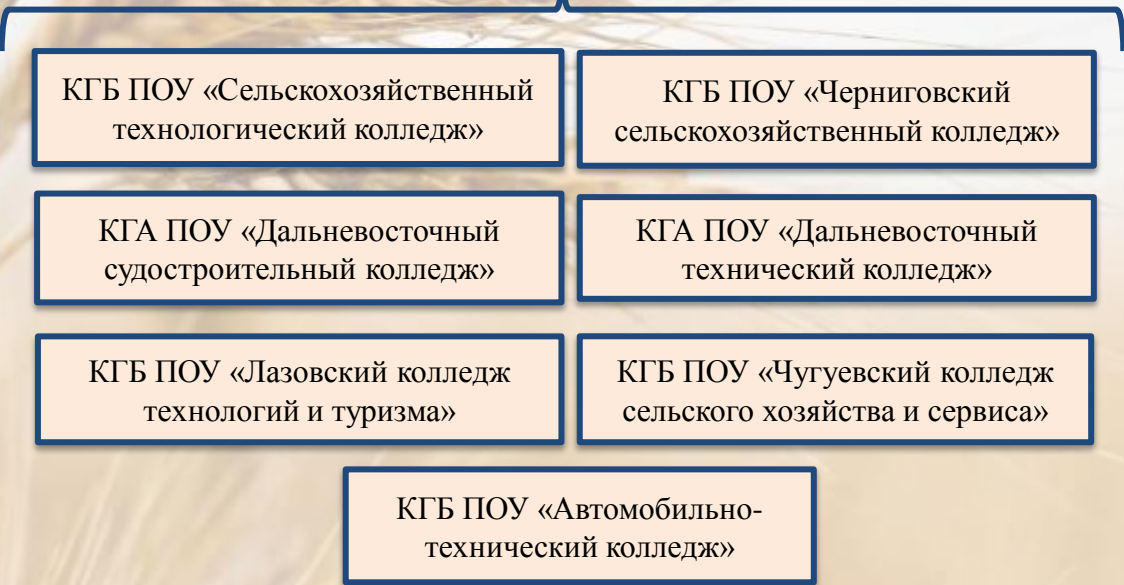
Организации реального сектора экономики:

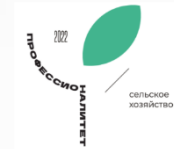
ООО «РУСАГРО-Приморье»

АО «ПримАгро»



Опорный колледж
КГБ ПОУ «Уссурийский агропромышленный колледж»





Взаимодействие сторон

- **Взаимодействие по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ**
- **Взаимодействие по направлениям, связанным с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования**
- **Взаимодействие, направленное на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра, а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности**



ПОКАЗАТЕЛИ КГБ ПОУ «УССУРИЙСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ» НА ЭТАПЕ ВХОДА В РЕАЛИЗАЦИЮ ФП ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Контингент – 1500

Выпуск – 317

Количество образовательных программ – 22

Доля студентов, проходящих аттестацию в форме ДЭ – 44%

Трудоустройство – 65 %

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**4 учебных корпуса,
4 общежития,
учебно-производственные мастерские
по 5 компетенциям,
молодежный творческий центр,
автодром, трактодром,
Учебное-производственное хозяйство,
Филиалы в Октябрьском и Ханкайском
муниципальном районах**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА

880 га – посевных площадей

22 га – экспериментальное поле для проведения Конгресс выставки

Приморского края «День поля 2022 г»



КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА В 2022-2024 ГГ.



№ п/п	ПОКАЗАТЕЛЬ КРИТЕРИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ		
			на 31.12.2022	на 31.12.2023	на 31.12.2024
1.	Количество обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет»	человек	2330	3070	3700
2.	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	8	15	17
3.	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	36	44	60
4.	Количество работников организаций реального сектора экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	2	6	8
5.	Количество обучающихся по образовательным программам СПО в рамках ФП «Профессионалитет», прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	25	870	2200
6.	Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет»	единиц	210	225	250
7.	Объем внебюджетных средств, направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие центра	рублей	10000000	10500000	11500000



ПРОГРАММА ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ПРОЕКТА



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ	УЧАСТНИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	МЕРОПРИЯТИЯ
<p>- обучающиеся 6-11 классов ОО Приморского края и членов их семей;</p> <p>- педагоги и классные руководители ОО Приморского края;</p> <p>- обучающиеся ПОО Приморского края и членов их семей;</p> <p>- преподаватели и мастера производственного обучения ПОО Приморского края</p>	<p>- региональные органы исполнительной власти (министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края, министерство образования Приморского края, министерство сельского хозяйства Приморского края);</p> <p>- образовательные организации, реализующие ОП СПО в рамках ФП «Профессионалитет»;</p> <p>- организации реального сектора экономики: ООО «Русагро-Приморье», АО «Примагро»;</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Проведение пресс-конференций по вопросам подготовки и реализации ФП «Профессионалитет»2. Информирование целевой аудитории о востребованности в регионе конкретных специальностей и реальной возможности за счет бюджетных средств пройти обучение по программам ФП «Профессионалитет»3. Информационное освещение ключевых мероприятий ФП «Профессионалитет» по мере их реализации в регионе4. Освещение мероприятий плана проведения профориентационных мероприятий в поддержку приемной кампании на программы ФП «Профессионалитет»5. Публикация интервью (текстовых и видео) с руководителями предприятий реального сектора экономики, руководителями и преподавателями ПОО, успешными профессионалами6. Публикация нативных материалов, направленных на освещение образовательных организаций, реализующих программы ФП «Профессионалитет»7. Публикация инфографических материалов8. Информационная рассылка в электронном дневнике обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций о начале приемной кампании по программам ФП «Профессионалитет»9. Информационная рассылка в электронном дневнике обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций о начале приемной кампании по программам ФП «Профессионалитет»



ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ



Разработано 6 образовательных программ на основе ФГОС СПО, профстандартов и корпоративных стандартов, в основу которых положена компетентностная модель выпускника



Уникальность программ заключается в усилении практической подготовки обучающихся:

- в каждую образовательную программу введён дополнительный профессиональный модуль по запросу работодателя;
- возможность трудоустройства студентов во время прохождения практики

Перечень ОП	Нормативный срок освоения	Сокращённый срок освоения
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)	2 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 1 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)
35.02.05 Агрономия	3 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)	3 г. 4 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 4 мес. (на базе 11 кл.)
36.02.01 Ветеринария	3 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)	3 г. 4 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 4 мес. (на базе 11 кл.)
19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения	3 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)	2 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 1 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)
19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья	3 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 2 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)	2 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 1 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	2 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 1 г. 10 мес. (на базе 11 кл.)	1 г. 10 мес. (на базе 9 кл.) 10 мес. (на базе 11 кл.)



Образовательно-производственный кластер



11

современных лабораторий
с высокотехнологичным
оборудованием



- Учебно-производственная линия по переработке мяса и мясных продуктов
- Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
- Лаборатория устройства тракторов и автомобилей
- Лаборатория гидравлики и теплотехники
- Лаборатория материаловедения
- Лаборатория электротехники и электроники
- Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- Лаборатория цифровых технологий в сельском хозяйстве
- Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
- Лаборатория автоматизации технологических процессов
- Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА :

Плановый график реализации закупочных процедур по позициям из Инфраструктурного листа

начало	окончание
27 июля	20 ноября

Источники финансирования

Общий объем финансирования проекта в 2022 году (тыс. рублей)	Средства федерального бюджета (тыс. рублей)	Средства регионального бюджета (тыс. рублей)	Средства внебюджетного источника (тыс. рублей)
139 947,688	100000	29947,688	10000

Размер и источник финансирования по каждой категории оборудования по каждой зоне

№ п/п	Тип	Стоимость закупки (рубли)			
		Средства ФБ	Средства субъекта РФ	Внебюджетные средства	
				Средства работодателей	Средства ОО
1. Лаборатория цифровых технологий в сельском хозяйстве					
1.	Оборудование IT	9 913,000			
2.	Мебель	776,500			
3.	ПО	1 544,72			
2. Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей					
1.	Оборудование	5 760,36			
2.	Мебель	711,000			
3. Лаборатория Микробиологии, санитарии и гигиены					
1.	Оборудование	1 985,996			
2.	Оборудование IT	91,250			
3.	Мебель	1 664,358			
4. Лаборатория автоматизации технологических процессов					
1.	Оборудование	9,490			
2.	Оборудование IT	5 177,341			
3.	Мебель	620,500			
4.	ПО	1 604,11			



Размер и источник финансирования по каждой категории оборудования по каждой зоне



№ п/п	Тип	Стоимость закупки (тыс. руб.)			
		Средства ФБ	Средства субъекта РФ	Внебюджетные средства	
				Средства работодателей	Средства ОО
5. Лаборатория «Учебно-производственная линия по переработке мяса и мясных продуктов»					
1.	Оборудование	11 151,369			
2.	Мебель	394,806			
6. Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка					
1.	Оборудование	12 074,000			
2.	Мебель	91,000			
7. Лаборатория устройства тракторов и автомобилей					
1.	Оборудование	6127,300			
2.	ПО	42,530			
3.	Мебель	560,000			
8. Лаборатория гидравлики и теплотехники					
1.	Оборудование	4 356,000			
2.	Мебель	293,000			
9. Лаборатория материаловедения					
1.	Оборудование	2735,699			
2.	Мебель	504,000			
10. Лаборатория электротехники и электроники					
1.	Оборудование	2 817,350			
2.	Мебель	519,00			
11. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин					
1.	Оборудование	7004,378			
2.	Мебель	536,000			
3.	ПО	246,400			



РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ



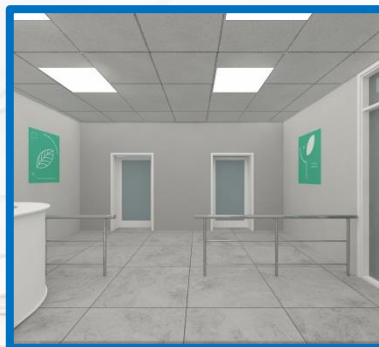
Капитальный ремонт помещений под лаборатории, согласно перечню,
и инженерных работ по адресу г. Уссурийск, ул. Советская, д. 33

Входная группа

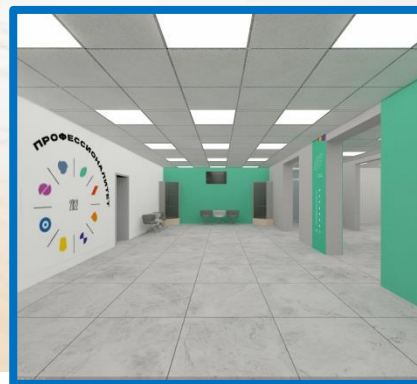
Текущее состояние



После осуществления ремонтных работ



Холл / коридор





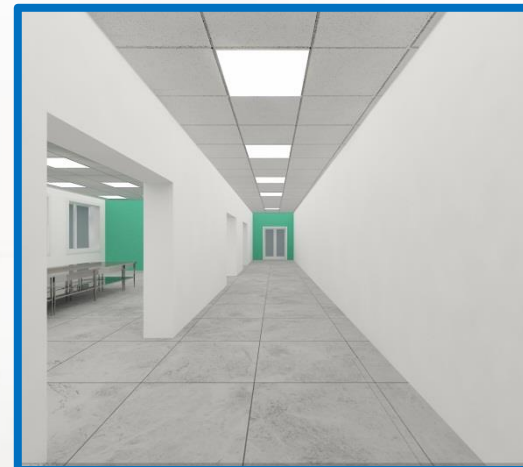
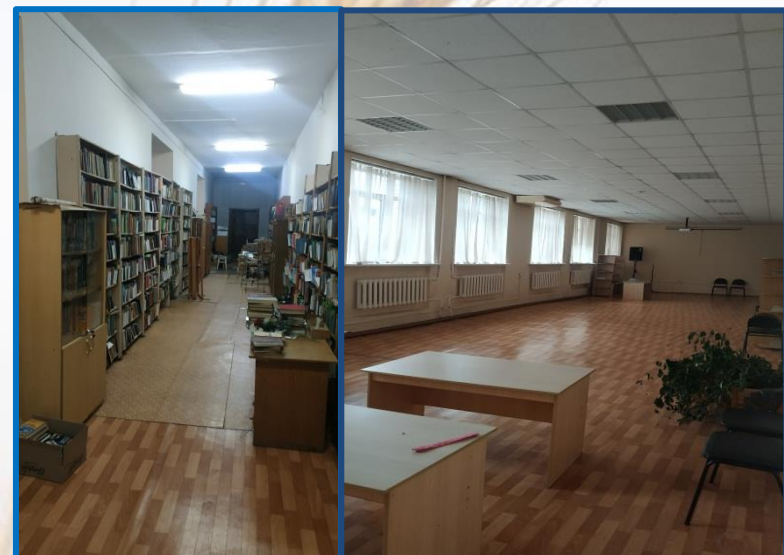
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ



1. Лаборатория Учебно-производственная линия по переработке мяса и мясных продуктов, $S = 328,3 \text{ м}^2$

Текущее состояние

После осуществления ремонтных работ





РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

2. Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, $S = 169,81 \text{ м}^2$

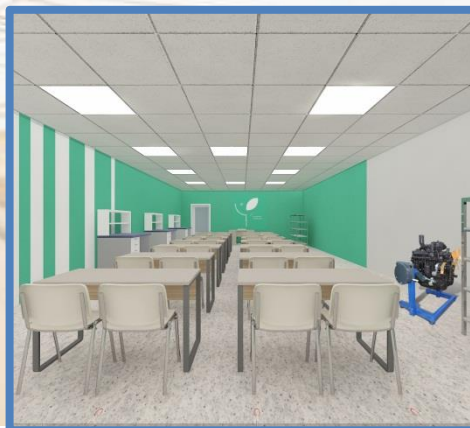
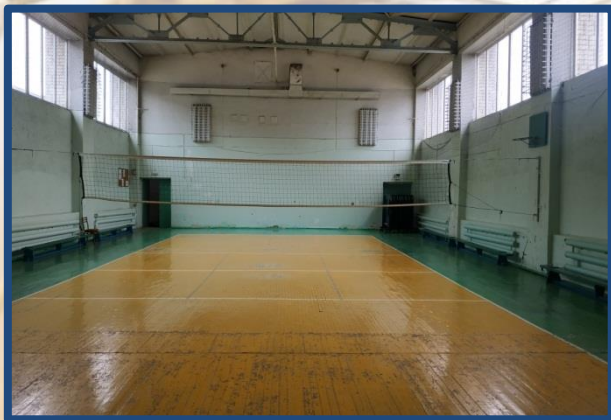
Текущее состояние



После осуществления ремонтных работ



3. Лаборатория устройства тракторов и автомобилей, $S = 169,81 \text{ м}^2$





РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

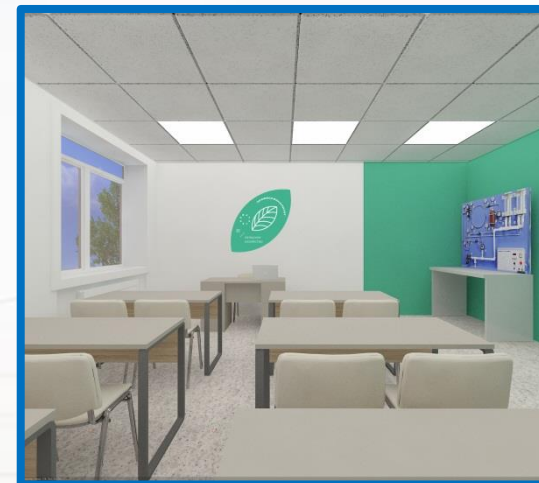


4. Лаборатория гидравлики и теплотехники, $S = 32,2 \text{ м}^2$

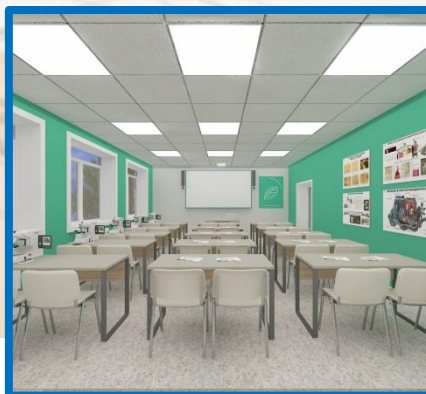
Текущее состояние



После осуществления ремонтных работ

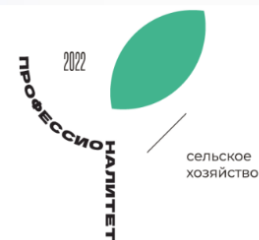


5. Лаборатория материаловедения, $S = 64,12 \text{ м}^2$





РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

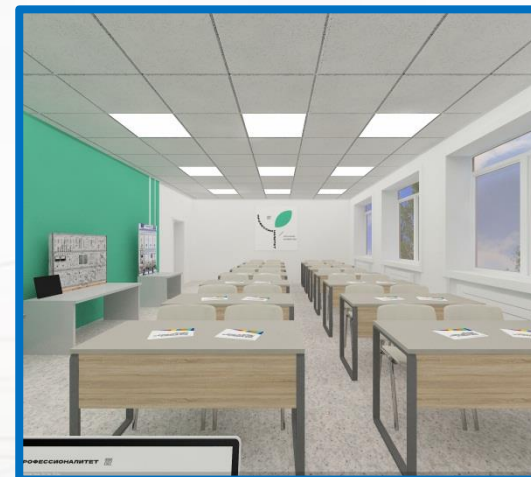


6. Лаборатория электротехники и электроники, $S = 64,23 \text{ м}^2$

Текущее состояние



После осуществления ремонтных работ



7. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, $S = 116,48 \text{ м}^2$





РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

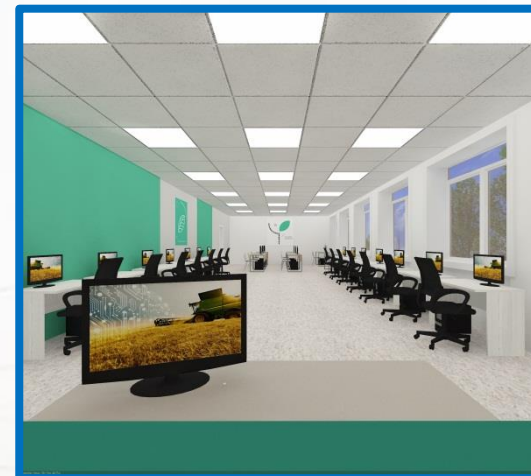
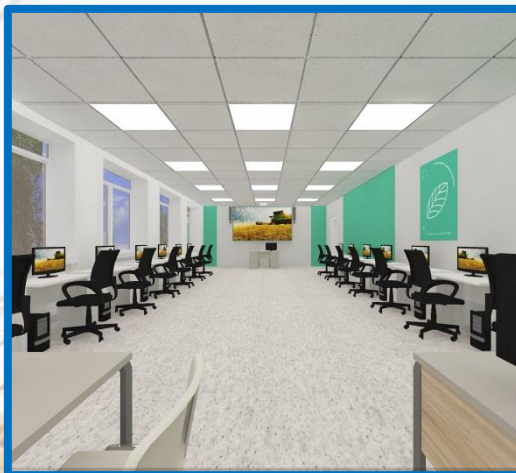


8. Лаборатория цифровых технологий в сельском хозяйстве, $S = 98,78 \text{ м}^2$

Текущее состояние



После осуществления ремонтных работ



9. Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, $S = 123,2 \text{ м}^2$





РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

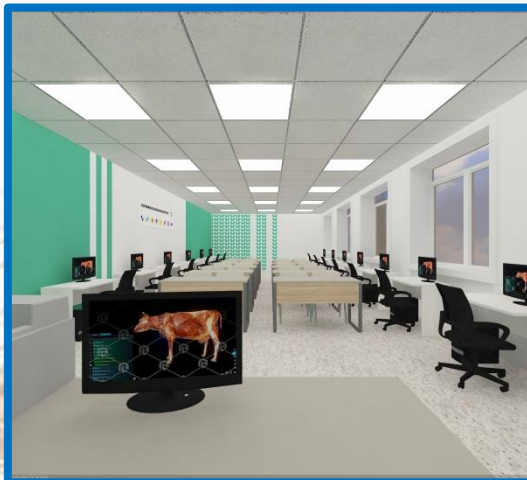


10. Лаборатория автоматизации технологических процессов, $S = 83,22 \text{ м}^2$

Текущее состояние



После осуществления ремонтных работ



11. Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены, $S = 84,45 \text{ М}^2$



**Официальный сайт
КГБ ПОУ «Уссурийский
агропромышленный колледж»
<http://agrteh.ru/>**



**Группа УАПК во ВКОНТКТЕ
<https://vk.com/ussapk>**





**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
– ТЫ В ХОРОШЕЙ КОМПАНИИ!**