

**краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»**

**Сведения о материально-техническом обеспечении по основной образовательной программе СПО по профессии
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

N п/п	Индекс и наименование УД, ПМ, МДК	Кабинет, перечень основного оборудования
1	2	3
1.	ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык.	Кабинет Русского языка и литературы (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф..Электронные средства обучения (видеофильмы).
2.	ОУД.01 Русский язык и литература. Литература.	Кабинет Русского языка и литературы (4 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК , экран, проектор, стенды, плакаты, книжный шкаф.. Электронные средства обучения (видеофильмы).
3.	ОУД.02 Иностранный язык.	Кабинет «Иностранного языка» (13 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК , экран, проектор, акустическая система для аудитории. Комплект электронных демонстрационных таблиц. Электронные средства обучения (видеофильмы).
	ОУД. 03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия.	Кабинет «Математики» (9кабинет) посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, принтер лазерный. Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник, циркуль. Комплект стереометрических тел (демонстрационный). Стенд экспозиционный. Электронные средства обучения (видеофильмы).

4.	ОУД.04 История.	Кабинет «Гуманитарных дисциплин» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.
5.	ОУД.05 Физическая культура.	Спортивный зал Рабочее место преподавателя, маты гимнастические, мячи волейбольные, мячи футбольные, скакалки, эспандер, сетка волейбольная, щиты баскетбольные (с кольцом) ворота мини – футбольные , татами, турник натяжной, пристенный тренажер, штанга для приседания, гантели, штанга для жима лежа, гриф прямой, гриф изогнутый, блины 2,5; 5; 7,5;10; 15; 20 (кг), гири 16; 24 (кг).козел гимнастический, брусья сборные, лыжи, ботинки, конусы, стенка шведская, скамейка, стол теннисный, ракетки для настольного тенниса, сетка для настольного тенниса, шарики для настольного тенниса, велотренажер. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия Футбольная,баскетбольная, волейбольная, площадка. Полоса препятствий (метание гранаты на точность, параллельные брусья, шведская стенка, пролом в стене, змейка, разрушенный мост, стена, разрушенная лестница, ров)
6.	ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности.	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (17 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажеры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».
7.	ОУД.07 Информатика.	Кабинет «Информатики » (9кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, интерактивная приставка MimioTeach проводная, доска магнитно- маркерная, проектор, колонки, принтер лазерный. Стенд экспозиционный.ПК. Средства телекоммуникации: электронная почта, выход в Интернет.
8.	ОУД.08 Физика.	Кабинет «Физики» (18 кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, книжный шкаф, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1 101 (Optimal-B)Каб. №18. Стенды, плакаты,
9.	ОУД. 09 Химия.	Кабинет «Химии» (16 кабинет)

		<p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных». Коллекция «Пластмассы». Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p>
10.	ОУД. 10 Обществознание (вкл. экономику и право).	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности» (5 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор, акустическая система для аудитории. . Электронные средства обучения (видеофильмы). Стенды, репродукции, карты, литература, книжный шкаф.</p>
11.	ОУД. 15 Биология.	<p>Кабинет «Биологии» (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл». Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь». Коллекция «Алюминий и его сплавы». Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере». Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p>

		<p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов</p>
12.	ОУД. 16 География.	<p>Кабинет «Географии» (14 кабинет).</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B)</p>
13	ОУД.17 Экология.	<p>Кабинет «Экологии» (16 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B) Демонстрационный стенд «Камень рождающий металл».</p> <p>Гербарий «Основные группы растений». Комплект таблиц демонстрационных «Структура биоценоза». Коллекция «Каменные уголь и продукты его переработки» (демонстрационная). Коллекция «Минералы и горные породы». Коллекция «Нефть и продукты её переработки» (демонстрационная). Коллекция «Стекло и изделия из стекла».</p> <p>Коллекция «Чугун и сталь».</p> <p>Коллекция «Алюминий и его сплавы».</p> <p>Демонстрационная таблица «Пределы распространения жизни в биосфере».</p> <p>Коллекция «Сохранности ископаемых растений и животных».</p> <p>Коллекция «Пластмассы».</p> <p>Материал раздаточный к коллекции «Минералы и горные породы». Модель демонстрационная кристаллической решетки графита. Комплект таблиц раздаточных «Периодический закон и периодическая система химических элементов</p>
	Общепрофессиональный учебный цикл	
16.	ОП.01 Основы технического черчения.	<p>Кабинет «Инженерной графики» (7 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACЕХ 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов</p>

		«Приборостроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Машиностроительное черчение», альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Чертежный прибор типа «Кульман», комплект плакатов «Техническое черчение», конструктор для моделирования фигур, комплект геометрических фигур для черчения, набор моделей для черчения (детали механизмов и узлов), наборы чертежных инструментов.
17.	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.	<p>Кабинет «Материаловедения»(7 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов</p> <p>Мастерская «Слесарная» (25кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок .Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный).Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p>
18.	ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений.	<p>Кабинет «Технической механики»(7 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ»: Проектор ACEX 127н DLP, портативный компьютер Леново ПЦ ХК Лимитед 23/Ф Линколн Хаус, экран, комплект электронных плакатов .</p> <p>Лаборатория «Технических измерений» (22Кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач . Комплекты</p>

		<p>деталей и узлов механизмов ,систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски.</p>
19.	ОП. 04 Основы электротехники.	<p>Лаборатория «Электротехники» (19 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, Доска классная, ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Типовые комплекты учебного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электрические цепи ЭЦ-МЗ-СР»; - «Электрические цепи ЭЦ-МР»; -«Основы электротехники ОЭ-МР»; - «Основы электротехники и электроники» ОЭМ и Э2-СР». <p>Электронные плакаты по курсу «Электротехника». Планшет.</p>
20.	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности.	<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» (17 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор.Комплект плакатов «Оказание первой помощи». Видео фильмы по оказанию первой помощи (лицензионные). Комплект учебных пособий по оказанию первой помощи при ДТП. Манекены (тренажёры) для отработки практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим. Средства индивидуальной защиты – противогазы, костюм для защиты от химических воздействий, средства первой медицинской помощи, приборы радиационной и химической разведки, пневматические винтовки, учебные автоматы «Калашникова».</p> <p>Стрелковый тир</p> <p>посадочные места для студентов, стена с пулеулавливателем, огневые позиции, грудные мишени.</p>
21.	ОП.06 Основы Агрономии.	<p>Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства» (14 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p>

		<p>Лаборатория Технологии производства продукции животноводства» (14кабинет). Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p>
	<p>Профессиональные модули. (ПМ.01) Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>	
22.	<p>МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве.</p>	<p>Лаборатория«Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» (24 кабинет)</p> <p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75.</p> <p>Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства» (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p> <p>Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства» (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p>
23..	<p>МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание</p>	<p>Лаборатория «Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм» (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор.Учебные</p>

	сельскохозяйственных машин и оборудования.	стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты, технологии возделывания с/х культур в электронном виде. Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (24 кабинет) Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Столы ученические, стулья ученические, доска классная. Комплекты деталей и узлов механизмов ,систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски. Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач .
34.	Учебная практика (УП.01).	Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Учебно- производственное хозяйство (учебные поля) «Трактородром.» Ограждение оборудование позволяющее разметить границы для выполнения заданий: конуса разметочные, стойки разметочные.
35.	Производственная	Договор о производственной практике № 8 от 21.01.2019 г. ОПХ «Соляное» Договор о производственной практике № 69 от 13.05.19 АО «Красноярскнефтепродукт» Рыбинский АО КНП

	практика (ПП. 01).	
	ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	
36.	МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	<p>Лаборатория «Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм» (14 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, ПК, экран, проектор. Учебные стенды, модели, макеты сельхозтехники, схемы, электронные плакаты, плакаты, технологии возделывания с/х культур в электронном виде.</p> <p>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная, плакаты, стенды, инструмент, учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p>Мастерская «Слесарная» (25 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя, доска классная. ПК, проектор Epson EB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок. Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный). Слесарные верстаки. Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки, зенковки (конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки</p>

		напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.
37.	Учебная практика (УП.02).	<p>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач.</p> <p>Мастерская «Слесарная» (25кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя,доска классная. ПК, проектор EpsonEB-X41, экран настенный DigisDSOB -1101 (Optimal-B). Заточной станок .Сверлильный станок (с электроприводом). Плита разметочная. Верстак слесарный (демонстрационный).Слесарные верстаки.Инструменты: слесарные тиски, линейки, микрометр, циркуль разметочный, чертилки, штангенциркуль, крейсмессер, щупы плоские, дрель электрическая, машинка шлифовальная угловая, бородок слесарный, воротки разные, комплект головок торцевых, зубило слесарное, киянки, комплект ключей гаечных, кувалды, молотки, комплект напильников, ножницы, ножовка по металлу, кусачки, отвертки, пассатижи комбинированные, паяльник электрический, рашпиль, воротки , зенковки(конические, цилиндрические), метчики (ручные, машинные), плашки круглые, плашкодержатели, сверла, тисочки ручные, тиски станочные, защитные экраны, очки защитные, щетки для чистки напильников, щетки-сметки, ящик для стружки с совком, противопожарный инвентарь.</p>
38.	Производственная практика (ПП. 02).	<p>Договор о производственной практике № 8 от 21.01.2019 г. ОПХ «Соляное» Договор о производственной практике № 69 от 13.05.19 АО «Красноярскнефтепродукт» Рыбинский АО КНП.</p>
	ПМ.03 Транспортировка грузов.	

39.	<p>МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».</p>	<p>Кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения» (6 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, компьютерный тренажер, мультимедийное «Дорожное движение в городе», Стенд «Сигналы светофора».</p> <p>Лаборатория «Автомобилей» (22 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, разрезные двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Столы ученические, стулья ученические, доска классная. Комплекты деталей и узлов механизмов ,систем двигателей. .Шасси грузового автомобиля, шасси колесного и гусеничного трактора, Комплекты узлов и деталей механизмов и систем шасси автомобилей и тракторов. Медицинский пункт. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи: манекен, набор медицинского оборудования и материалов, мед.аптечки, ^V^ диски.</p> <p>Мастерская «Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством» (6 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, компьютерный тренажер, мультимедийное «Дорожное движение в городе», Стенд «Сигналы светофора</p> <p>Гараж с учебными автомобилями категории «С»</p>
40.	<p>Учебная практика (УП.03).</p>	<p>Мастерская пункт технического обслуживания (26 кабинет) Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,плакаты, стенды, инструмент,учебные комбайн «Енисей- 1200», трактор ЮМЗ-6, трактор МТЗ-82, МТЗ-80, ДТ-75, СЗП-3,6, БДТ-3, ПЛН4-35, КПП-4,2, ПЛН 3-35, БЗСС-1, С-11У, КОН-2,8, ОШУ-50, ЛДГ-10, щетка МК-2, отвал КО-4, разбрасыватель минеральных удобрений NJ14/7 (1000) PROMAR, опрыскиватель 612, P128/5. двигатели тракторов и автомобилей, узлы и агрегаты в разрезе, силовой агрегат с навесным оборудованием, в сборе со сцеплением и коробкой передач. Мастерская: Тренажер для выработки навыков и совершенства техники управления транспортным средством (6 кабинет)</p>

		<p>Посадочные места для студентов, рабочее место преподавателя ,доска классная,ПК, экран, проектор. Учебные стенды, макеты, схемы, плакаты, компьютерный тренажер, мультимедийное «Дорожное движение в городе», Стенд «Сигналы светофора» литература, столы , стулья доска классная, проектор</p> <p>Автодром. Ровное асфальтное покрытие, ограждение, разметка для выполнения упражнений, наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном, оборудование позволяющее разметить границы для выполнения заданий: конуса разметочные, стойки разметочные.</p> <p>Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, продольный уклон. Перекресток не регулируемый.</p> <p>Пешеходный переход.</p> <p>Дорожные знаки.</p>
41.	Производственная практика (ПП.03).	<p>Договор о производственной практике № 8 от 21.01.2019 г. ОПХ «Солянское»</p> <p>Договор о производственной практике № 69 от 13.05.19 АО «Красноярскнефтепродукт» Рыбинский АО КНП</p>