

6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

6.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в ГАПОУ СПАТ

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, профессионального модуля, учебные материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению контрольных работ, образцы тестов и т.п.).

Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы; для подготовки к государственной (итоговой) аттестации - методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной профессиональной образовательной программе обеспечен электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу.

Обеспечен доступ к библиотечным фондам. Обучающимся обеспечены возможности доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП:

Наименование предмета, дисциплины, курса (модуля) образовательной программы	Фамилия, имя, отчество, предполагаемого для реализации образовательной программы педагогического работника	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	Уровень профессионального образования, специальность (направление подготовки), квалификация (по документу об образовании), ученая степень, звание	Сведения о профессиональной переподготовке, о повышении квалификации
Русский язык	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
Литература	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
Родная литература	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
Иностранный язык	Пикина Наталья Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (немецкий), Учитель иностранного языка (немецкого)	Немецкий язык: Современные технологии обучения иностранному языку с учетом требований ФГОС» 72 час. ООО «Столичный учебный центр», 12.11.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя иностранных языков в условиях реализации ФГОС СПО, 72 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 18.01.2019г.
	Шурхай	Штатный	Высшее	Совершенствование

	Оксана Александровна	работник	Иностраннный язык (английский), Учитель иностранного языка (английского)	профессиональной компетенции преподавателя иностранных языков в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 18.01.2019г
История	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Методика подготовки обучающихся у выполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию с учетом типичных ошибок. Перспективные модели ГИА на основе требований ФГОС ОО 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 21.09.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции учителя общественных дисциплин в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО, 16 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 09.12.2020г. Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (история) в современных условиях, 72 часа, ОО «ИПК», 29.03.2021
Физическая культура	Паентко Лариса Михайловна	Штатный работник	Высшее Физическая культура и спорт, учитель физической культуры.	Введение ВФСК «ГТО» в рамках основного содержания учебных программ по предмету «Физическая культура» в организациях СПО, 36 часов, 22.09.2020г., ГАУ ДПО БИПКРО
Основы безопасности жизнедеятельности	Осадчая Лилия Александровна	Штатный работник	Высшее Юриспруденция Юрист	Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального учебных циклов в среднем профессиональном образовании: Физическая культура, 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г. Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла в среднем профессиональном образовании: Основы безопасности жизнедеятельности, 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г.

				<p>Основы преподавания начальной военной подготовки в образовательных организациях , 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г.</p> <p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование и ДПО), 250 час, ГБПОУ «БПКК», 07.04.2017г.</p>
Астрономия	Агеенко Инга Григорьевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель астрономии», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г.</p>
Химия	Паймулина Елена Николаевна	Штатный работник	Высшее Агрономия, Учёный агроном Учитель географии	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель химии», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г. Химия: Современные образовательные технологии в преподавании с учетом ФГОС СПО», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 24.02.2021г.</p>
Обществознание (включая экономику и право)	Слонская Оксана Александровна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	<p>Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (обществознание и право) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021 Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Обществознание» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО, 40 часов, ФГАОУ «Академия»,26.07.2022г. «Право», 40 часов, сентябрь 2022.</p>
Биология	Янченко Татьяна Васильевна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог-психолог	<p>Профессиональная переподготовка: «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 300ч., ООО «Инфоурок», 13.04.2021г. Биология: Инновационные технологии обучения как основа реализации ФГОС, 72 часа, ООО</p>

				«Столичный учебный центр»,25.02.2020г. Современные методики обучения биологии в среднем профессиональном образовании, ООО ИПК г. Брянск, 16 часов,2023г.
География	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель географии», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г. Современные методики обучения географии в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО», 16 часов, ООО»МИПКИП», 28.09.2020г.
Экология	Коржукова Светлана Владимировна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог психолог	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г. Педагогическая деятельность: преподаватель «Экологии» в образовательных организациях реализующих программы СПО, 16 часов, ИПК г. Брянск, 06.09.2021 г.
Математика	Михальченко Наталья Валерьевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики,	Современные педагогические технологии и методики преподавания дисциплины «Математика» в учреждениях СПО с учетом требований ФГОС СПО, 72 часа, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 17.03.2021
Информатика	Ходунова Ольга Николаевна	Штатный работник	Высшее Профессиональное обучение, Педагог профессионального обучения (информатика, вычислительная техника и	Преподавание учебной дисциплины в организация СПО «Информатика и информационные технологии», ООО Институт повышения квалификации,16 часов, 06.05.2022г

			компьютерные технологии)	
Физика	Торопо Елена Анатольевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель физики», 300 час, ООО «ИПК», 12.05.2021г.
ОГСЭ.01 Основы философии	Слонская Оксана Александровна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Основы философии» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО ИПК г. Брянск, 16 часов, 2023 г.
ОГСЭ.02 История	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Методика подготовки обучающихся у выполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию с учетом типичных ошибок. Перспективные модели ГИА на основе требований ФГОС ОО 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 21.09.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции учителя общественных дисциплин в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО, 16 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 09.12.2020г. Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (история) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021г.
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Пикина Наталья Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (немецкий), Учитель иностранного языка (немецкого)	Немецкий язык: Современные технологии обучения иностранному языку с учетом требований ФГОС» 72 час. ООО «Столичный учебный центр», 12.11.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя иностранных языков

				в условиях реализации ФГОС СПО, 72 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 18.01.2019г.
	Шурхай Оксана Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (английский), Учитель иностранного языка (английского)	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя иностранных языков в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 18.01.2019г.
ОГСЭ.04 Физическая культура	Паентко Лариса Михайловна	Штатный работник	Высшее Физическая культура и спорт, учитель физической культуры.	Введение ВФСК «ГТО» в рамках основного содержания учебных программ по предмету «Физическая культура» в организациях СПО, 36 часов, 22.09.2020г., ГАУ ДПО БИПКРО Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021г.
ОГСЭ.05 ВЧ Русский язык и культура речи	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
ОГСЭ.06 ВЧ Основы Социологии и политологии	Слонская Оксана Александровна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (обществознание и право) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021 Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Обществознание» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО, 40 часов, ФГАОУ «Академия», 26.07.2022г. «Право», 40 часов, сентябрь 2022.
ОГСЭ.07 ВЧ История Брянского края	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Методика подготовки обучающихся у выполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию с учетом типичных ошибок. Перспективные модели ГИА на основе требований ФГОС ОО

				<p>36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 21.09.2019г.</p> <p>Совершенствование профессиональной компетенции учителя общественных дисциплин в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО, 16 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 09.12.2020г.</p> <p>Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (история) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021г.</p>
ЕН.01 Математика	Михальченко Наталья Валерьевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики,	<p>Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40 часов, 25.11.2021 год, ФГАОУ «Академия».</p> <p>Современные педагогические технологии и методики преподавания дисциплины «Математика» в учреждениях СПО с учетом требований ФГОС СПО» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 17.03.2021г.</p>
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Коржукова Светлана Владимировна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог психолог	<p>Профессиональная переподготовка</p> <p>Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 300 час, ООО «ИПК», 12.05.2021г.</p> <p>Преподавание учебной дисциплины в организациях СПО «Экологические основы природопользования», 16 часов, ИПК г. Брянск, 31.08.2021 г.;</p> <p>Педагогическая деятельность: преподаватель «Экологии» в образовательных организациях реализующих программы СПО, 16 часов, ИПК г. Брянск, 06.09.2021 г.</p>
ОПД.01 Инженерная графика	Ходунова Ольга Николаевна	Штатный работник	Высшее Профессиональное обучение, Педагог	Преподавание учебной дисциплины в организациях СПО «Инженерная графика», ООО Институт

			профессионального обучения (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)	повышения квалификации, 16 часов, 06.05.2022 г.
ОПД.02 Техническая механика	Торопо Елена Анатольевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики	Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021г.
ОПД.03 Материаловедение	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК, 11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
ОПД.04 Электротехника и электроника	Торопо Елена Анатольевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики	Содержание и методика преподавания дисциплины «Электротехника» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО, 16 часов, ООО «МИПКИ», 14.10.2020г Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Компетентностный подход в преподавании учебной дисциплины «Электротехника» при реализации ФГОС СПО, ООО «ИПК» г.

				Брянск, 16 часов, 2023 г.
ОПД.05 Основы гидравлики и теплотехники	Черепов Василий Серафимович	Штатный работник	Высшее Инженер-строитель, по специальности промышленное и гражданское строительство	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 260 час. ГБПОУ «БППК», 10.04.2018г. Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС СПО», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 12.01.2021г.
ОПД.06 Основы агрономии	Паймулина Елена Николаевна	Штатный работник	Высшее Агрономия, Учёный агроном Учитель географии	Совершенствование профессиональной компетентности преподавателя обще учебных дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО, ГАУ ДПО БИПКРО, 23.10.2020г.; Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.; Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 24.02.2021г. «Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, «Столичный учебный центр», 24.02.2021 г.
ОПД.070 Основы зоотехнии	Паймулина Елена Николаевна	Штатный работник	Высшее Агрономия, Учёный агроном Учитель географии	Совершенствование профессиональной компетентности преподавателя обще учебных дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО, ГАУ ДПО БИПКРО, 23.10.2020г.; Новые методы обучения и образовательные технологии в

				<p>системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.; Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 24.02.2021г. «Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, «Столичный учебный центр», 24.02.2021 г.</p>
ОПД.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ходунова Ольга Николаевна	Штатный работник	Высшее Профессиональное обучение, Педагог профессионального обучения (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)	<p>Преподавание учебной дисциплины в организация СПО «Информатика и информационные технологии», ООО Институт повышения квалификации, 16 часов, 06.05.2022г.</p>
ОПД.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Техник-механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК , 11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования,</p>

				26.12.2022 г.
ОПД.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Значкова Ольга Степановна	Штатный работник	Технология и предпринимательство, Учитель технологии и предпринимательства	Преподавание учебных дисциплин в организациях СПО «Основы экономики менеджмента и маркетинга» 16 часов, 06.05.2022 г. ИПК Преподавание учебных дисциплин в организациях СПО «Метрология, стандартизация и сертификация» 16 часов, ИПК, 06.05.2022 г.
ОПД.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Коржукова Светлана Владимировна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог психолог	«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 20 часов, АНО ДПО «УАЦОТ» 27.09.2022 г. «Охрана труда», 40 часов, АНО ДПО «УАЦОТ» 28.02.2022 г.
ОПД.12 Охрана труда	Коржукова Светлана Владимировна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог психолог	«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 20 часов, АНО ДПО «УАЦОТ» 27.09.2022 г. «Охрана труда», 40 часов, АНО ДПО «УАЦОТ» 28.02.2022 г.
ОПД.13 Безопасность жизнедеятельности	Осадчая Лилия Александровна	Штатный работник	Высшее Юриспруденция Юрист	Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла в среднем профессиональном образовании: Основы безопасности жизнедеятельности, 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г. Основы преподавания начальной военной подготовки в образовательных организациях, 16 ч., ИПК г. Брянск, 2023 г. Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование и ДПО), 250 час, ГБПОУ «БПКК», 07.04.2017 г.
ОПД.14(АД) ВЧ Основы интеллектуального труда	Пикина Наталья Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (немецкий), Учитель иностранного языка (немецкого)	Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.
ОПД.15	Скок	Штатный	Высшее	Профессиональная

Чтение технической документации	Дмитрий Юрьевич	работник	Техник-механик	<p>переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО,27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
МДК.01.02 Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работ	Арефин Василий Иванович	Штатный работник	Высшее Механизация сельского хозяйства, инженер механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в</p>

				<p>условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 2021г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.</p>
УП.01 Учебная практика	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
ПП.01 Производственная практика по профилю специальности	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и</p>

				оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК.02.02 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.

<p>МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве</p>	<p>Арефин Василий Иванович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Высшее Механизация сельского хозяйства, инженер механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 2021г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.</p>
<p>УП.02 Учебная практика</p>	<p>Никеенко Владимир Иванович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Среднее профессиона льное Механизация сельского хозяйства Техник-механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО,27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>ПП.02 Производствен ная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Никеенко Владимир Иванович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Среднее профессиона льное Механизация сельского хозяйства Техник-механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО,27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г.</p>

				<p>Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль.</p> <p>Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</p>	<p>Скок Дмитрий Юрьевич</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Высшее Техник-механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства</p>	<p>Скок Дмитрий Юрьевич</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Высшее Техник-механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт,</p>

				94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
УП.03 Учебная практика	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
ПП.03 Практика по профилю специальности	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.

<p>МДК 03.01 Выполнение работ по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Никеенко Владимир Иванович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>УП.03 Практика для получения первичных профессиональных навыков</p>	<p>Никеенко Владимир Иванович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Никеенко Владимир Иванович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО</p>

			хозяйства Техник-механик	БИПКРО, 27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК , 11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК , 11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов,

				<p>ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>УП.03 Учебная практика</p>	<p>Скок Дмитрий Юрьевич</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Высшее Техник- механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.</p>
<p>ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Скок Дмитрий Юрьевич</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Высшее Техник- механик</p>	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт,</p>

				94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля кат «С» и самоходных машин	Арефин Василий Иванович	Штатный работник	Высшее Механизация сельского хозяйства, инженер механик	Профессиональная переподготовка Программа Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 2021г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.
МДК.04.02 Освоение профессии тракторист-машинист категорий В,С,D,E,F	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО,27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
ПДП Преддипломная практика	Никеенко Владимир Иванович	Штатный работник	Среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО,27.09.2016 Новые методы обучения и образовательные технологии в

			Техник-механик	системе профессионального образования, ГАУ ДПО БИПКРО, 31.01.2020г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль. Эксплуатация сельскохозяйственных машин и оборудования, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
--	--	--	----------------	--

6.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

ГАПОУ СПАТ, реализующий программу по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

Среднее профессиональное образование по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования		
1	Русский язык	кабинет русского языка, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Русский язык» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература), мультимедийный проектор- 1ед. персональный компьютер- 1 ед.
2	Литература	кабинет литературы, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Литература» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература) комплект видеуроков по темам курса дисциплины.
3	Родная литература	кабинет родной литературы, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Родная литература» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература), мультимедийный проектор- 1ед. персональный компьютер- 1 ед.
4	Иностранный язык	кабинет иностранного языка, 54 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед.,

		<p>мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. ноутбуки (встроенный микрофон, наушники)-12 ед. комплект наглядных пособий по предмету (учебники, словари, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки)</p>
5	История	<p>кабинет истории, 54 м² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «История», презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>
6	Физическая культура	<p>спортивный зал, 280 м² инвентарь: скакалки-25, гимнастические маты-9, лыжный инвентарь-25 комп., канаты для лазания-2, канаты для перетягивания-2, гимнастические скамейки-4 шт, гимнастические снаряды навес, перекладина-3 шт. Шведская стенка – 14 секций. Канат – 1 шт. Мяч футбольный – 2 шт. Мяч баскетбольный – 12 шт. Мяч волейбольный – 10 шт. Козёл – 1 шт. Доска для пресса-1 шт., Беговая дорожка -1 шт., Велотренажер-1 шт., Гири-24кг,16 кг Гранаты-5 шт. Спорт.форма-16 компл. Спортивная площадка Тир. Учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ»</p>
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 44 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи-20 комп. медицинские средства защиты, первичные средства пожаротушения -5 ед. тренажер-манекен взрослого пострадавшего с выносным</p>

		электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (типа «Гоша» - 1ед.), тренажер –манекен взрослого пострадавшего «Александр-2.0.1»- 1ед., тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей-1 ед макет автомата Калашникова-3 ед, учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ» «Стрелец-2 ССПВ»
8	Астрономия	кабинет астрономии (совмещен с кабинетом физики), 62 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., методические пособия по астрономии; презентации; видеофильмы;
9	Химия	кабинет химии , 50м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Естествознание. Химия. Биология»,презентации; видеофильмы; электронные пособия. шкаф вытяжной- 1 шт Сейф для хранения кислот; Объекты, модели, приборы комплект посуды и оборудования для постановки демонстрационного эксперимента
10	Обществознание	кабинет обществознания , 54 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Обществознание». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.
11	Биология	кабинет биологии (совмещен с кабинетом естествознания) 50м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Биология»,презентации; видеофильмы; электронные пособия.
12	География	кабинет географии , 54 м ² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед.

		комплект учебно-наглядных пособий «География». компьютер; презентации; видеофильмы; электронные пособия.
13	Экология	кабинет экологических основ природопользования, 44 м ² (совмещен с кабинетом безопасности жизнедеятельности и охраны труда): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Экология».
14	Математика	кабинет математики, 48 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки)
15	Информатика	кабинет информатики, 62 м ² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-13 шт., доска-сенсорная панель, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет кабинет информатики, 59 м ² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет
16	Физика	кабинет физики: 62 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Естествознание. Физика» демонстрационный комплект «Механика» демонстрационный комплект «Молекулярная физика и термодинамика» демонстрационный комплект «Электродинамика» демонстрационный комплект «Оптика» демонстрационный комплект «Квантовые явления»

17	ОГСЭ.01 Основы философии	кабинет философии 54 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «основы философии». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.
18	ОГСЭ.02 История	кабинет истории, 54 м² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «История», презентации; видеофильмы; электронные пособия.
19	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	кабинет иностранного языка, 54 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. ноутбуки (встроенный микрофон, наушники)-12 ед. комплект наглядных пособий по предмету (учебники, словари, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки)
20	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 44 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет – 1 ед., индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи-20 комп. Медицинские средства защиты, первичные средства пожаротушения -5 ед. тренажер-манекен взрослого пострадавшего с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно- легочной реанимации (типа «Гоша» - 1ед.), тренажер –манекен взрослого пострадавшего «Александр-2.0.1»- 1ед., тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей-1 ед. макет автомата Калашникова-3 ед, учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ» «Стрелец-2 ССПВ»
21	ОГСЭ.04 Физическая культура	спортивный зал, 280 м² инвентарь: скакалки-25, гимнастические маты-9, лыжный инвентарь-25 комп.,

		<p>канаты для лазания-2, канаты для перетягивания-2, гимнастические скамейки-4 шт, гимнастические снаряды навес, перекладина-3 шт. Шведская стенка – 14 секций. Канат – 1 шт. Мяч футбольный – 2 шт. Мяч баскетбольный – 12 шт. Мяч волейбольный – 10 шт. Козёл – 1 шт. Доска для пресса-1 шт., Беговая дорожка -1 шт., Велотренажер-1 шт., Гири-24кг,16 кг Гранаты-5 шт. Спорт.форма-16 компл. Спортивная площадка Тир.Учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ»</p>
22	ОГСЭ.05 ВЧ Русский язык и культура речи	<p>кабинет русского языка, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Русский язык» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература), мультимедийный проектор- 1ед. персональный компьютер- 1 ед.</p>
23	ОГСЭ.06 ВЧ Основы социологии и политологии	<p>кабинет основ социологии и политологии, 54 м² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «Основы социологии», «основы политологии» презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>
24	ОГСЭ.07 ВЧ История Брянского края	<p>кабинет истории, 54 м² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «История», презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>

25	ЕН.01 Математика	кабинет математики , 48 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки)
26	ЕН.02 Экологический основы природопользования	кабинет экологических основ природопользования , 44 м ² (совмещен с кабинетом безопасности жизнедеятельности и охраны труда): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Экологические основы природопользования».
27	ОПД.01 Инженерная графика	кабинет инженерной графики , 59 м ² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет
28	ОПД.02 Техническая механика	кабинет технической механики : 62 м ² (совмещен с кабинетом физики); посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика» демонстрационный комплект «Техническая механика» демонстрационный комплект «Техническая механика»
29	ОПД.03 Материаловедение	Лаборатория материаловедения и эксплуатационных материалов , 189 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед.,
30	ОПД.04 Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники , 65 м ² 1.Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, 3 моноблока ЭТиОЭ2-М3-СР – 3шт 2.Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, 3 моноблока ЭТиОЭ2-М3-СК - 1 шт

		<p>3. Учебно-лабораторный кейс "Электротехника и основы электроники" (УЛК-ЭОЭ) - 3 шт</p> <p>4. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, компьютерный проектор, интерактивная доска, ноутбук, электронные плакаты «электротехника и основы электроники» - 1 шт.</p> <p>персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., посадочные места студентов-26 мест,</p>
31	<p>ОПД.05 Основы гидравлики и теплотехники</p>	<p>Лаборатория гидравлики и теплотехники, 62 м²</p> <p>1. АРМ-преподавателя: стол, стул, проектор, интерактивная доска; ноутбук; предустановленный комплект электронных плакатов по дисциплинам Гидравлика и гидропривод; Техническая термодинамика</p> <p>2. Доска под маркер.</p> <p>3. Магнитные аппликации для доски с условными обозначениями гидравлических элементов</p> <p>4. Типовой комплект учебного оборудования «Основы механики жидкости»</p> <p>5. Типовой комплект учебного оборудования «Гидростатика-М2»</p> <p>6. Типовой комплект учебного оборудования "Гидромашины и гидроприводы объемно-дрессельного регулирования»</p> <p>7. Типовой комплект учебного оборудования "Теплотехника газа"</p> <p>Гидравлический стенд</p> <p>8. Цилиндр двойного действия</p> <p>9. Прозрачный цилиндр двойного действия</p> <p>10. Лабораторный комплекс «Теплотехника жидкости»</p> <p>11. Рабочие места обучающихся</p> <p>Шкафы для хранения оборудования</p>
32	<p>ОПД.06 Основы агрономии</p>	<p>кабинет агрономии, 62 м² (совмещен с кабинетом зоотехнии);</p> <p>1. АРМ преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером – 1 шт. посадочные места студентов-26 мест, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор - 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед.,</p> <p>2. Шкафы в учебные кабинеты (Для хранения оборудования) – 2 шт.</p> <p>3. Комплект плакатов по агрономии, учебные фильмы по агрономии.</p>
33	<p>ОПД.07 Основы зоотехнии</p>	<p>кабинет зоотехнии, 62 м² (совмещен с кабинетом агрономии);</p> <p>1. АРМ преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером – 1 шт. посадочные места студентов-26 мест, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор - 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед.,</p> <p>2. Шкафы в учебные кабинеты (Для хранения оборудования) – 2 шт.</p> <p>3. Комплект плакатов по агрономии, учебные фильмы по агрономии.</p>
34	<p>ОПД.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>кабинет информатики, 62 м²</p> <p>рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед.</p> <p>рабочие места студентов / ПК Pentium -4-13 шт., доска-сенсорная панель,</p>

		<p>комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет кабинет информатики, 59 м² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет</p>
35	<p>ОПД.09 Метрология, стандартизация и подтверждения качества</p>	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества, 62 м² 1. АРМ преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером – 1 шт. посадочные места студентов-26 мест, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор - 1ед. Типовой комплект учебного оборудования «Средства измерения линейных величин» СИЛВ-017 2. Типовой комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 лаб. раб. МТИ-15; 3. Автоматизированное рабочее место для инженера-метролога (АРМ «Метролог») (11 лаб. раб.) 4. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, компьютерный проектор, интерактивная доска, ноутбук, электронные плакаты «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» 5. Шкафы в учебные лаборатории (Для хранения оборудования);</p>
36	<p>ОПД.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга</p>	<p>кабинет основ экономики, менеджмента и маркетинга, 54 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Основы экономики, менеджмента и маркетинга». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>
37	<p>ОПД.11 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда</p>	<p>кабинет правовых основ профессиональной деятельности и охраны труда, 54 м² (совмещен с кабинетом обществознания); посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>
38	<p>ОПД.12 Охрана труда</p>	<p>кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 44 м²</p>

		<p>посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».</p>
39	<p>ОПД.13 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 44 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность жизнедеятельности».</p>
40	<p>ОПД.14 (АД) ВЧ Основы интеллектуального труда</p>	<p>кабинет основ интеллектуального труда, 54 м² (совмещен с кабинетом обществознания) посадочные места студентов -6 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Основы интеллектуального труда». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>
41	<p>ОПД.15ВЧ Чтение технической документации</p>	<p>Кабинет чтения технической документации, 62 м² (совмещен с кабинетом информатики) рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-13 шт., доска-сенсорная панель, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет кабинет информатики, 59 м² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет</p>
42	<p>МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин</p>	<p>Кабинет назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету,</p>
43	<p>МДК.01.02 Подготовка тракторов,</p>	<p>персональный компьютер- 1 ед. интерактивная доска. Лаборатория Эксплуатации машинно-тракторного парка/ремонта</p>

	сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	машин, оборудования и восстановления деталей/сельскохозяйственных и мелиоративных машин/ 189 м ²
44	УП.01 Учебная практика	1. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером
45	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2. Рабочее место обучающегося - 13 шт. 3. Стенд-тренажер "Гидропривод сельскохозяйственных машин" 4. Учебный тренажер «Очистка топливных систем» 5. Учебный тренажер «Электрооборудование трактора МТЗ» 6. Станок фрезерный по металлу
46	МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	7. Станок настольный токарный 8. Учебный тренажер «Испытания и регулировка ТНВД» 9. Набор отверток – 6 шт 10. Динамометрические ключи – 6 шт 11. Домкрат гидравлический подкатной – 1 шт 12. Агронавигатор 13. Диагностический сканер
47	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	14. Стенд для регулировки форсунок 15. Плуг Kuhn MM 123 5T 16. Борона Catros3001 17. Разбрасыватель центробежный ZA-M 900 18. Опрыскиватель навесной ОН-600-12 19. Сеялка D-9 4000 Super
48	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	20. Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-7,2 S-образная ППР-120 (Пресс-подборщик рулонный Pelikan 1200) Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства/ технологии и механизации производства продукции животноводства, 190 м² Стенды-планшеты: 1. «Рабочие органы культиватора КПМ-6», 2. "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35", 3. «Рабочие органы бороны БДН-3,2», 4. "Рабочие органы посевных машин", 5. «Рабочие органы жатки ЖВН-6А», 6. "Оборудование для напольного содержания птицы", 7. "Поилки для птицы", 8. «Доильный аппарат», 9. «Молочный сепаратор», 10. «Фронтальный погрузчик ПКУ-0,8-0», 11. "Способы подготовки кормов"
49	УП.02 Учебная практика	2. Стеллаж металлический -2 шт.
50	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	7. "Поилки для птицы", 8. «Доильный аппарат», 9. «Молочный сепаратор», 10. «Фронтальный погрузчик ПКУ-0,8-0», 11. "Способы подготовки кормов"
51	МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Лаборатория технического обслуживания тракторов и автомобилей/ лаборатория ремонта с/х машин, оборудования и восстановления деталей, 190 м²
52	МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства	1. Тренажерный комплекс «Шиномонтажная мастерская" Рабочий стол с тисками и выдвижными ящиками для инструментов – 4 шт. 2. Тележка инструментальная – 6 шт. Стеллаж металлический -6 шт. 3. Стойка для автохимии 4. Стеллаж для шин 5. Траверы под колеса

53	УП.03 Учебная практика	6. Шкаф универсальный для автомастерской (Для хранения оборудования) – 2шт. 7. Шкафы в учебные лаборатории (Для хранения оборудования) – 2 шт.
54	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	8. Поддоны для технических жидкостей– 3 шт. 9. Наборы инструментов – 6 шт. 10. Лебедка цепная, съёмник пружинный, набор щупов 11. для регулировки клапанов, домкрат, гайковёрт, компрессометр линейка «сход/развал», съёмник пружин, 12. ключ динамометрический, ареометры-3, 13. наборы отверток, стенд для регулировки клапанов, 14. наборы ключей. 15. Трактор Джон Дир 6155М 16. Ноутбук 17. Диагностический сканер 18. Набор переходников-адаптеров 19. Набор с инструментом 20. Набор отверток 21. Пассатижи диэлектрические 22. Навигационный комплекс системы точного земледелия 23. Тренажёр- симулятор для обучения персонала работе с навигационным комплексом в условиях помещения 24. Тестер автомобильный (контрольная лампа) 25. Ареометр 26. Цифровой мультиметр 27. Щипцы для зачистки проводов 28. Кримпер для обжима наконечников проводов 29. Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция) 30. Руководство по эксплуатации трактора 31. Руководство по эксплуатации навигационного комплекса 32. Трактор Беларус 1221 33. Двигатель 34. Тиски 35. Кантователь для ДВС 36. Съёмник поршневых колец 37. Приспособление для установки поршня с кольцами в цилиндр 38. Нутромер для измерения диаметра цилиндра 39. Набор с инструментом 40. Руководство по ремонту ДВС 41. Микрометр для замера диаметра поршня 42. Микрометр для замера диаметра коренных шеек коленчатого вала 43. Микрометр для замера диаметра шатунных шеек коленчатого вала 44. Набор щупов для регулировки клапанов 45. Ключ моментный 46. Стетоскоп 47. Стенд для проверки и регулировки форсунок 48. Моментоскоп 49. Форсунка 50. Микрометр для замера толщины регулировочных прокладок 51. Комплект регулировочных прокладок для регулировки давления

		<p>впрыска топлива форсункой</p> <p>52. Набор для снятия дизельных форсунок с обратными молотками, головками в кейсе</p> <p>53. Ванночка для промывки распылителя и иглы форсунки</p> <p>54. Набор слесарных монтажек</p> <p>55. Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)</p> <p>56. Поддоны для отходов ГСМ</p> <p>57. Руководство по эксплуатации трактора</p> <p>58. Трактор Беларусь 892.2</p> <p>59. Пресс-подборщик</p> <p>60. Ключ моментный (комплект)</p> <p>61. Поддоны для отходов ГСМ</p> <p>62. Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)</p> <p>63. Набор с инструментом</p> <p>64. Шприц рычажно-плунжерный</p> <p>65. Руководство по эксплуатации трактора</p> <p>66. Руководство по эксплуатации пресс-подборщика</p> <p>67. Манометр шинный</p> <p>68. Рулетка</p> <p>69. Плуг оборотный</p> <p>70. Ключ моментный (комплект)</p> <p>71. Поддоны для отходов ГСМ</p> <p>72. Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)</p> <p>73. Набор с инструментом</p> <p>74. Шприц рычажно-плунжерный</p> <p>75. Манометр шинный</p> <p>76. Шнур для проверки расстановки корпусов плуга и предплужников</p> <p>77. Рулетка</p>
55	<p>МДК 04.01</p> <p>Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С» и самоходных машин</p>	<p>кабинет ПДД 65 м² (совмещен с кабинетом управления ТС и БД),</p> <p>1. АПК «Экзаменационный класс» для проведения квалификационного экзамена на право управления транспортными средствами категорий А, В, М с подкатегориями А1, В1 и категории В, С, D с подкатегориями С1 D1 на 12 рабочих мест</p> <p>2. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером.</p> <p>3. Посадочные места студентов-26 мест,</p> <p>4. Комплект учебно-наглядных пособий «Дорожные знаки». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>

	<p>МДК 04.02 Освоение профессии тракторист-машинист категорий В,С, D,E,F</p>	<p>Учебный автодром/трактородром, асфальтное покрытие площадью 46 соток</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ограничительные стойки, разметочные конусы, разметка. 2. Автомобильные аптечки. 3. Экзаменационный билеты категории А-В, С-D,ЕА , дорожные знаки ПДД ГОСТ Р 52290-2004, 5. Оборудование для учебных тракторов (световые короба, опознавательные знаки и др. <p>Учебные поля (пашня) 65га Гараж с учебными тракторами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трактор промышленный "БЕЛАРУС-82" 2. Трактор промышленный "БЕЛАРУС-1221.2" 3. Трактор промышленный "БЕЛАРУС-1523" 4. Трактор промышленный "БЕЛАРУС-892" 5. Трактор колесный John Deere 6155M 6. Комбайн зерноуборочный РСМ-142 "ACROS-550" <p>Слесарная мастерская, 99 м²</p>
56	УП.04 Учебная практика	<p>Слесарная мастерская, 99 м²</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером – 1 шт 2. Рабочее место обучающегося - 13 шт 3. Станок токарный универсальный, малогабаритный (СТ180-У) 1шт – набор резцов – 2компл; 4. Станок фрезерный универсальный, малогабаритный (СФ16-У) 1шт – набор фрез – 2компл; 5. Сверлильный станок (СС240-У) 1шт + набор сверл – 2компл; 6. Ленточнопильный станок (СЛП-У310) 1шт + набор пил - 2компл; 7. Шлифовальный станок, универсальный (РВР-170) – 1шт; 8. Точило (СТА-165) – 1шт; 9. Комплект слесарного оборудования – 10 комплектов: <ul style="list-style-type: none"> • верстак слесарный с тумбой (1 шт.); • светильник индивидуальный (1шт); • тисы слесарные (1 шт.); • ключи гаечные комбинированные (набор); • ключи имбусовые (набор); • отвертки (набор); • напильники (набор); • надфили (набор); • молоток (1 шт.); • зубило (1 шт.); • керн (1 шт.); • пассатижи (1 шт.); • дрель аккумуляторная (1 шт.); • сверла по металлу (набор); • резьбонарезной инструмент (набор); • ножовка по металлу (1 шт.); • штангенциркуль (1 шт.); • линейка (1 шт.); • угольник (1 шт.); • угломер (1 шт.); • микрометр (1шт.)
57	<p>ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>1. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером – 1 шт</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Рабочее место обучающегося - 13 шт 3. Станок токарный универсальный, малогабаритный (СТ180-У) 1шт – набор резцов – 2компл; 4. Станок фрезерный универсальный, малогабаритный (СФ16-У) 1шт – набор фрез – 2компл; 5. Сверлильный станок (СС240-У) 1шт + набор сверл – 2компл; 6. Ленточнопильный станок (СЛП-У310) 1шт + набор пил - 2компл; 7. Шлифовальный станок, универсальный (РВР-170) – 1шт; 8. Точило (СТА-165) – 1шт; 9. Комплект слесарного оборудования – 10 комплектов: <ul style="list-style-type: none"> • верстак слесарный с тумбой (1 шт.); • светильник индивидуальный (1шт); • тисы слесарные (1 шт.); • ключи гаечные комбинированные (набор); • ключи имбусовые (набор); • отвертки (набор); • напильники (набор); • надфили (набор); • молоток (1 шт.); • зубило (1 шт.); • керн (1 шт.); • пассатижи (1 шт.); • дрель аккумуляторная (1 шт.); • сверла по металлу (набор); • резьбонарезной инструмент (набор); • ножовка по металлу (1 шт.); • штангенциркуль (1 шт.); • линейка (1 шт.); • угольник (1 шт.); • угломер (1 шт.); • микрометр (1шт.)

	<p>10. Шкаф универсальный для автомастерской (Для хранения оборудования) – 2 шт</p> <p>11. Шкафы в учебные лаборатории (Для хранения оборудования) – 2 шт</p> <p>Сварочная мастерская, 90 м²</p> <p>1. Пост №1,2,3 Ручная дуговая сварка плавящимся электродом ММА</p> <p>2. Пост №4. Сборка и полуавтоматическая или ручная дуговая сварка</p> <p>3. Пост №5. Газовая сварка и резка</p> <p>4. Пост №6. Точечная сварка</p> <p>5. Фильтровентиляционная установка с 2-мя поворотными-вытяжными устройствами (ПВУ) – 3 шт.</p>
58	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет -102 м²