

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«Москаленский профессиональный техникум»

РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦК протокол
№____ от _____

СОГЛАСОВАНО
Работодатель
ИП ГААК П.К.
ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКОГО
(ФЕРМЕРСКОГО)
ХОЗЯЙСТВА

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора
БПОУ МПТ
_____ В.Н. Бегляков
«__ »____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.01 Основы технического черчения

по профессии 35.01.13 Тракторист-механист сельскохозяйственного
производства

р.п. Москаленки 2021 г.

Рабочая учебная программа учебной дисциплины ОПД. 01 «Основы технического черчения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 35.01.13 «Тракторист-механист сельскохозяйственного производства»

Организация разработчик:

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Омская область, р.п. Москаленки, ул. Механизаторов д.1

Разработчики:

Амерханов Ердимбай Сагитович, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.01 «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре примерной основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, должностей служащих:

Учебная дисциплина ОПД 01 «Основы технического черчения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

Укрупненная группа профессий, специальностей, направлений подготовки «35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство», части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – 8

Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) при формировании ППКРС:

- мастер сельскохозяйственного производства
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - водитель автомобиля.

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания. В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:

Код ПК	Умения	Знания
ПК 1.3 - 1.4	уметь:	знать:
ПК 2.1 - 2.6	читать рабочие и сборочные чертежи исхемы;	виды нормативно-технической и производственной документации;
ПК 3.3	выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов,узлов;	правила чтения технической документации;
ПК 3.5		способы графического представления объектов, пространственных образов исхем; правила выполнения чертежей,технических рисунков и эскизов; технику и принципы нанесения размеров

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
OK8.	Исполнять воинскую обязанность в том числе с применение полученных профессиональных знаний (для юношей)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Портрет выпускника СПО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия	ЛР 13

коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 14
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 17
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.	ЛР 18
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 19
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 20
Проявляющий эмпатию, выражаящий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся	ЛР 21

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено</i>)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Промежуточная аттестация:	
Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы технического черчения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения	Личностные Результаты общие компетенции
1	2	3	4	5
Раздел 1. Рабочие чертежи деталей		42		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19 ОК1-ОК8
Тема 1.1 Система стандартов	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Требования ГОСТ и ЕСКД. Назначение и правила применения чертежных инструментов. Форматы. Масштаб. 2. Нанесение размерных и основных линий.</p>	2		
	<p>Практическая работа 1</p> <p>Графическое оформление на форматах А4 (210Х297) и А3 (297Х420) полей допусков и рамок для основной надписи</p>	2		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1. Отработать правила применения чертежных инструментов</p>	1		
Тема 1.2 Чертежный шрифт	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Правила выполнения чертежных шрифтов 2. Обозначение материалов на комплексном чертеже</p>	2		
	<p>Практическая работа 2</p> <p>Графическое оформление на формате А4 (210Х297) прописных и строчных букв и обозначения материалов.</p>	2		

	Самостоятельная работа обучающихся: Роль технического черчения в современном машиностроении Отличие чертежа от эскиза Окончательное оформление графических работ в соответствии требований ГОСТ	2	2	
Тема 1.3 Виды проекции	Содержание учебного материала 1. Комплексный чертеж 2. Расположение видов на чертеже	2	2	
	Практическая работа 3 Графическое оформление чертежа детали на формате А4 в трех проекциях: фронтальной, горизонтальной и профильной.	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Окончательное оформление графических работ в соответствии требований ГОСТ	2	2	
Тема 1.4 Построение криволинейных поверхностей	Содержание учебного материала 1. Способы деления окружности на равные части 2. Сопряжение. Лекальные кривые	2	2	
	Практические работы 4 Деление окружности на равные части: 3,4,5,6,7,8. Построение спирали Архимеда и эллипса	2	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнить работу над ошибками	2	2
Тема 1.5 Геометрические фигуры	Содержание учебного материала 1. Правила построения геометрических тел 2. Технический рисунок	2	2
	Практическая работа 5 Графическое построение на формате А3 геометрических тел в трех проекциях: пирамиды, призмы, конуса и развертку пирамиды	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся На миллиметровой бумаге выполнить развертку призмы	2	2
Тема 1.6 Сечения и разрезы	Содержание учебного материала 1. Назначение сечений и разрезов 2. Простые и сложные разрезы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Значение простых и сложных разрезов и сечений	2	2
Тема 1.7 Аксонометрические проекции	Содержание учебного материала 1. Назначение аксонометрических проекций 2. Изометрические и диметрические проекции	2	2

	Практическая работа 6 Графическое построение на А3 аксонометрической проекций детали	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Способы решения геометрических задач Пересечение геометрических фигур Образующие поверхностей вращения	2	
Раздел 2. Машиностроительное черчение		16	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19 ОК1-ОК8
Тема 2.1 Резьбовые соединения	Содержание учебного материала 1. Расчет и изображение на чертеже болтов, гаек, шайб и шпилек. 2. Соединение деталей резьбой	2	
	Практическая работа 7 Рассчитать болт, гайку, шайбу, шпильку для соединения двух детали и выполнить на формате А4 резьбовое соединение в двух проекциях	2	
Тема 2.2 Условности и упрощения в чертежах	Содержание учебного материала 1. Чтение размеров на чертежах деталей 2. Чтение обозначений допусков и посадок	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: В рабочей тетради выполнить эскиз детали, применяя условности и упрощения	2	
Тема 2.3 Схемы	Содержание учебного материала		

	<p>1. 2. Условные обозначения на схемах Чтение кинематических схем</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: В рабочей тетради начертить кинематическую схему передачи крутящего момента от двигателя до ведущих колес автомобиля</p>		
Тема 2.4 Сборочный чертеж	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. 2. Понятие о сборочном чертеже Спецификация</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: Работа над ошибками Постановка габаритных размеров, допусков и посадок Заполнение спецификаций Последовательность чтения сборочного чертежа</p>	2	
	Дифференцированный зачет: защита сборочного чертежа	2	
	Всего:	38 из 57	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Черчение». Оборудование учебного кабинета:

1. Учебные столы и стулья;
2. Учебная доска;
3. Модели многогранных и криволинейных фигур (наглядные и в разрезе);
4. Конструктор для моделирования;
5. Чертежные инструменты и приспособления;
6. Макеты и образцы деталей;
7. Тестовые задания;
8. Плакаты и таблицы.

Технические средства обучения:

1. Компьютер
2. Проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литература

Основные источники:

1. Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов) : учебник для СПО / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 297 с.
2. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 167 с.
3. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для прикладного бакалавриата / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 319 с

Дополнительные источники:

1. Боголюбов С.К. Черчение. —М.; Машиностроение, 2018 год.
2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика. -М.; Академия, 2017 г
3. Чекмарев А.А. Справочник по черчению. - М.; Издательский центр «Академия», 2005 год.

интернет-ресурсы

Электронный ресурс «Черчение — Техническое черчение». Форма доступа: <http://nacherchy.ru/>

Электронный ресурс «Разработка чертежей: правила их выполнения и гости». Форма доступа: <http://www.greb.ru/3/ingrafika-cherchenie/GOST.htm>

Электронный ресурс «Карта сайта — Выполнение чертежей Техническое черчение». Форма доступа: <http://www.ukrembrk.com/map/>

Электронный ресурс «Черчение, учитесь правильно и красиво чертить». Форма доступа: <http://stroicherchenie.ru/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
Знание: Применение видов нормативно-технической и производственной документации; Правильное чтение технической документации; Применение способов графического представления объектов, пространственных образов и схем; Правильное выполнение чертежей, технических рисунков и эскизов; Правильное использование технику и принципы нанесения размеров.	<i>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов.</i> <i>Не менее 75% правильных ответов.</i> <i>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии</i>	Тестирование Письменная контрольная работа Выполнение самостоятельной работы
Умения: Чтение рабочих и сборочных чертежей и схем; Выполнение эскизов, технических рисунков и простых чертежей деталей, их элементов, узлов;	<i>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</i> <i>-Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</i> <i>-Точность оценки</i> <i>-Соответствие требованиям инструкций, регламентов</i> <i>-Рациональность действий и т.д.</i>	Оценка выполнения практических работ Графическая практическая работа Выполнение эскизов Выполнение самостоятельной работы