Приложение 2. Программы учебных дисциплин ОЦП. Общепрофессиональный цикл к ОПОП-П по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Основы инженерной графики

профессия 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Программа ОП.01 Основы инженерной графики разработана по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 235 от 14.04.2022 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.05.2022г. регистрационный № 68567), на основе примерной основной образовательной программы, среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, регистрационный номер: 23.02.07-180119 (дата регистрации в реестре: 19/01/2018 г.).

**Организация-разработчик:** Сухобузимский филиал КГБПОУ «Красноярский аграрный техникум»

#### Разработчики:

Сивова В.А., преподаватель первой квалификационной категории

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
учебной дисциплины	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ИНЖНЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО (ППКРС) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина и необходима для формирования компетенций по основным видам деятельности.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ПК 1.1-1.6	Читать чертежи, оформлять	Основных правил построения		
OK 01	проектно-конструкторскую,	чертежей и схем, способов		
ОК 02	технологическую и другую	графического представления		
ОК 09	техническую документацию в	пространственных образов,		
	соответствии с действующей	возможностей пакетов		
	нормативной базой, выполнять	прикладных программ		
	изображения, разрезы и сечения на	компьютерной графики в		
	чертежах, выполнять деталирование	профессиональной		
	сборочного чертежа, решать	деятельности, основных		
	графические задачи	положений конструкторской,		
		технологической и другой		
		нормативной документации,		
		основ строительной графики		

Личностные результаты		
реализации программы воспитания,		
определенные отраслевыми требованиями к деловым качести	вам личности	
Демонстрирующий готовность вести диалог с другими людьми,		
достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели	HD 12	
исотрудничать для их достижения в профессиональной	ЛР 13	
деятельности		
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному		
образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 14	
общественной деятельности		
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной		
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15	
общественных, государственных, общенациональных проблем		
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	ЛР 16	

современному уровню экологического мышления, применяющий	
опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и	
практической деятельности в жизненных ситуациях и	
профессиональной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к	ЛР 17
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	
Личностные результаты реализации программы воспитания, оп	ределенные
субъектом Российской Федерации	
Выполняющий профессиональные навыки в сфере сельского	ЛР 18
хозяйства с учетом запросов Красноярского края	
Способный к самостоятельному решению вопросов	ЛР 19
жизнеустройства	
Умеющий быстро принимать решения, распределять собственные	ЛР 20
ресурсы и управлять своим временем	
Владеющий навыками принятия решений социально	ЛР 21
бытовых вопросов	VII II
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми раб	ботопатанами
Выполняющий трудовые функции в сфере сельского хозяйства	ЛР 22
Демонстрирующий профессиональные навыки в сфере сельского	ЛР 23
хозяйства.	
Способный эффективно представлять себя и результаты своего	ЛР 24
труда	
Нацеленный на карьерный рост и профессиональное развитие	ЛР 25
Способный к трудовой профессиональной деятельности как к	ЛР 26
возможности участия в решении личных,	
общественных, государственных, общенациональных	
проблем	
проолем	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	32
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	12
дифференцированный зачёт	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

№п/п	Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации	Объем часов	Коды компетенций,
	тем	деятельности обучающихся		формированию
				которых
				способствует
				элемент программы
	Раздел 1. Геометрическое и п	роекционное черчение	l	
1-4	Тема 1.1	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и	4	ОК 01, ПК 1.3
	Основные сведения по	термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий.		ЛР 13-26
	оформлению чертежей.	Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с		
		ГОСТ		
		Практические занятия и лабораторные работы	2	
5-6		Практическое занятие №1 Выполнение титульного листа	2	ПК 1.3 ЛР 13-26
		альбома графических работ обучающегося		
7-8	Тема 1.2	Деление окружности на равные части.	2	ОК01
9-12	Геометрические построения	Сопряжения. Нанесение размеров.	4	ОК02, ПК 1.3 ЛР 13-
	и приемы вычерчивания			26
	контуров технических	Практические занятия и лабораторные работы	4	
	деталей.	Практическое занятие №2 «Линии чертежа. Выполнение чертежа	2	ПК 1.3 ЛР 13-26
13-14		детали с нанесением размеров»		
15-16		Практическое занятие №3 Внешнее и внутреннее сопряжение	2	ПК 1.3 ЛР 13-26
17-18	Тема 1.3	Аксонометрические проекции. Проецирование точки.	2	ПК 6.3 ЛР 13-26
	Аксонометрические	Проецирование геометрических тел.		OK 01

проекции фигур и тел			OK 02
	Практические занятия и лабораторные работы	2	
	Практическое занятие №4 «Построение трёх проекций детали по	2	ОК 02, ПК 6.3 ЛР 13-
	её аксонометрическому изображению»		26
Раздел 2. Машиностроите	ельное черчение.		
Тема 2.1	Изображение резьбы и резьбовых соединений.	2	ПК 1.3
Резьба, резьбовые	Рабочие эскизы деталей.		ПК 6.1
соединения и эскизы	Обозначение материалов на чертежах.		ПК 6.2
деталей	Практические занятия и лабораторные работы	2	
	Практическое занятие № 5. Изобразить на чертеже резьбу на	2	ПК 6.1
	стержне и в отверстии с нанесением размеров.		
Тема 2.2	Основные, дополнительные и местные виды.		ОК 01
Изображения, виды,	Простые, наклонные, сложные и местные разрезы.	4	ПК 3.3
разрезы, сечения	Вынесенные и наложенные сечения.		ПК 6.3
	Построение видов, сечений и разрезов.		OK 02
	Практические занятия и лабораторные работы	2	
	Практическое занятие № 6. По двум заданным видам построить		ПК 3.3, ПК 6.3
	третий вид, выполнить необходимые разрезы и выполнить	2	
	аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти		
	детали		
	Дифференцированный зачёт	2	
Итого		32	
	Раздел 2. Машиностроите Тема 2.1 Резьба, резьбовые соединения и эскизы деталей  Тема 2.2 Изображения, виды, разрезы, сечения	Практические заиятия и лабораторные работы Практическое занятие №4 «Построение трёх проекций детали по её аксонометрическому изображению»  Раздел 2. Машиностроительное черчение.  Тема 2.1 Резьба, резьбовые соединения и эскизы деталей.  Обозначение материалов на чертежах.  Практические занятия и лабораторные работы Практическое занятия № 5. Изобразить на чертеже резьбу на стержне и в отверстии с нанесением размеров.  Тема 2.2 Изображения, виды, разрезы, сечения Вынесенные и наложенные сечения. Построение видов, сечений и разрезов.  Практические занятия и лабораторные работы Практическое занятия и лабораторные работы Практическое занятия и лабораторные работы Практические занятия и лабораторные работы Практические занятия и лабораторные работы  Практические занятия и разрезов. Ирактические занятия и разрезы и выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти детали  Лифференцированный зачёт	Практические занятия и лабораторные работы         2           Практическое занятия №4 «Построение трёх проекций детали по её аксонометрическому изображению»         2           Раздел 2. Машиностроительное черчение.         ————————————————————————————————————

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета ОП 01 «Инженерная графика».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов

- 1) Доска учебная.
- 2) Рабочие места по количеству обучающихся.
- 3) Рабочее место для преподавателя.
- 4) Наглядные пособия (чертёжная 3 D модель, сборочные узлы плакаты, доска чертёжная (рейсшина) и др.).
- 5) Комплекты учебно-методической и нормативной документации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- -проектор с экраном
- программное обеспечение «nanoCAD»

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для обучающихся и преподавателей

#### Основные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М.. Фазлулин, В.А. Халдинов. 13-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 400с.
- 2. Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 320с.
- 3. Мионов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/ Б.Г. Мионов, Е.С. Панфилова. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 128с.

#### Электронные издания:

- 1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании //Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс].- Режим доступа:http://www.ict.edu.ru
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: wwwING-GRAFIKA.RU
- 3. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим

доступа: www.ngeom.ru

4. Электронный учебник по инженерной графике //Кафедра инженерной и компьютерной графики Санкт — Петербургского государственного университета ИТМО [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.engineering — graphics.spb.ru

#### Дополнительные источники

- 1. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 192с.
- 2. Чекмарев А.А. Справочник по черчению: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 352с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучен	ия	Критерии оценки	1	Методы оценки	
Знания:					
Основных правил	Оценка	«5» ставится, если 90 – 10	00 %	Экспертная оценка	
построения чертежей и	тестовь	их заданий выполнено верно.		результатов	
схем, способов	Оценка	«4» ставится, если і	верно	деятельности	
графического	выполн	ено 70 -80 % заданий.		обучающегося при	
представления	Оценка	«3» ставится, если 50-6	50 %	выполнении и	
пространственных	заданиі	й выполнено верно.		защите	
образов, возможностей	Если	верно выполнено менее 5	0 %	практических	
пакетов прикладных	заданиі	й, то ставится оценка «2».		работ	
программ компьютерной				тестирования,	
графики в	Оценка	«пять» ставится,	если	контрольных работ	
профессиональной	обучаю	щийся верно выполнил	и и	и других видов	
деятельности, основных	правил	ьно оформил практиче	ескую	текущего контроля	
положений	работу.				
конструкторской,	Оценка	«четыре» ставится,	если		
технологической и	обучаю	щийся допускает незначител	іьные		
другой нормативной	неточн	ости при выполнении	И		
документации, основ	оформл	ении практической работы.			
строительной графики	Оценка	а «три» ставится,	если		
	обучаю	щийся допускает неточнос	ти и		
	ошибки	и при выполнении и оформл	пении		
	практич	неской работы.			
	Оценка	«два» ставится,	если		
	обучаю	ощийся не отвечает	на		
	поставл	пенные вопросы.			
				Экспертная оценка	
				в форме: защиты	
				отчёта	

	по практическому
	занятию.
Оценка «пять» ставится, если	Экспертная оценка
обучающийся своевременно выполняет	в форме: защиты
практическую работу, при выполнении	по практической
работы проявляет аккуратность,	работе.
самостоятельность, творчество.	
Оценка «четыре» ставится, если	
обучающийся своевременно выполняет	
практическую работу, но допускает	
незначительные неточности.	
Оценка «три» ставится, если	
обучающийся допускает неточности или	
ошибки при выполнении практической	
работы	
Оценка «два» ставится, если	
обучающийся не выполняет	
практическую работу, либо выполняет	
работу с грубыми ошибками.	
Vyoung	_1

#### Умения:

Оформлять проектно -	Оценка «пять» ставится, если Практические
конструкторскую,	обучающийся своевременно выполняет занятия
технологическую и	практическую работу, при выполнении
другую техническую	работы проявляет аккуратность,
документацию в	самостоятельность, творчество.
соответствии с	Оценка «четыре» ставится, если
действующей	обучающийся своевременно выполняет
нормативной базой,	практическую работу, но допускает
выполнять изображения,	незначительные неточности.
разрезы и сечения на	Оценка «три» ставится, если
чертежах, выполнять	обучающийся допускает неточности или
деталирование	ошибки при выполнении практической
сборочного чертежа,	работы
решать графические	Оценка «два» ставится, если

задачи	обучающийся не выполняет практическую	
	работу, либо выполняет работу с грубыми	
	ошибками.	
	Оценка «пять» ставится, если верно	Индивидуальный
	отвечает на все поставленные вопросы.	опрос
	Оценка «четыре» ставится, если допускает	
	незначительные неточности при ответах	
	на вопросы.	
	Оценка «три» ставится, если	
	обучающийся допускает неточности или	
	ошибки при ответах на вопросы	
	Оценка «два» ставится, если	
	обучающийся не отвечает на	
	поставленные вопросы.	Практические
	Оценка «пять» ставится, если	работы
	обучающийся своевременно выполняет	
	практическую работу, при выполнении	
	работы проявляет аккуратность,	
	самостоятельность, творчество.	
	Оценка «четыре» ставится, если	
	обучающийся своевременно выполняет	
	практическую работу, но допускает	
	незначительные неточности.	
	Оценка «три» ставится, если	
	обучающийся допускает неточности или	
	ошибки при выполнении практической	
	работы	
	Оценка «два» ставится, если	
	обучающийся не выполняет практическую	
	работу, либо выполняет работу с грубыми	
	ошибками.	

# ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЛР 13-26	<ul> <li>демонстрация интереса к будущей профессии;</li> </ul>	Оценка
	- оценка собственного продвижения, личностного	достижения
	развития;	обучающимися
	– положительная динамика в организации	личностных
	собственной учебной деятельности по результатам	результатов
	самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;	проводится в
	– ответственность за результат учебной деятельности	рамках
	и подготовки к профессиональной деятельности;	контрольных и
	– проявление высокопрофессиональной трудовой	оценочных
	активности;	процедур,
	<ul> <li>участие в исследовательской и проектной работе;</li> </ul>	предусмотренных
	– участие в конкурсах профессионального	настоящей
	мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в	программой.
	предметных неделях;	
	<ul> <li>соблюдение этических норм общения при</li> </ul>	
	взаимодействии с обучающимися, преподавателями,	
	мастерами и руководителями практики;	
	– конструктивное взаимодействие в учебном	
	коллективе/бригаде;	
	<ul> <li>демонстрация навыков межличностного делового</li> </ul>	
	общения, социального имиджа;	
	<ul> <li>готовность к общению и взаимодействию с людьми</li> </ul>	
	самого разного статуса, этнической, религиозной	
	принадлежности и в многообразных обстоятельствах;	
	– сформированность гражданской позиции; участие в	
	волонтерском движении;	
	<ul> <li>проявление мировоззренческих установок на</li> </ul>	
	готовность молодых людей к работе на благо Отечества;	
	<ul> <li>проявление правовой активности и навыков</li> </ul>	
	правомерного поведения, уважения к Закону;	
	<ul> <li>отсутствие фактов проявления идеологии</li> </ul>	

терроризма и экстремизма среди обучающихся;

- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ,
   поисковых, археологических, военно-исторических,
   краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации,
   умений и навыков пользования компьютерной техникой,
   навыков отбора и критического анализа информации, умения
   ориентироваться в информационном пространстве;
- участие в конкурсах профессионального мастерства
   и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности;
- проявление креативных инициатив в предпринимательской деятельности;
- участие в решении проблем развития региона и страны в целом.