## Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 основы инженерной графики

по профессии

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

(Ob) auperal 2025 r.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Артемьевым В.И.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы инженерной графики» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
	Распознавать задачу и/или проблему	Актуальный профессиональный и	
OK 01	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором	
OK 02	социальном контексте;	приходится работать и жить; основные	
OK 05	анализировать задачу и/или проблему	источники информации и ресурсы для	
OK 09	и выделять её составные части;	решения задач и проблем в	
ПК 1.1	определять этапы решения задачи;	профессиональном и/или социальном	
ПК 1.3	выявлять и эффективно искать	контексте;	
ПК 1.4	информацию, необходимую для	алгоритмы выполнения работ в	
ПК 1.8	решения задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных областях;	
	составлять план действия;	методы работы в профессиональной и	
	определять необходимые ресурсы;	смежных сферах; структуру плана для	
	владеть актуальными методами	решения задач; порядок оценки	
	работы в профессиональной и	результатов решения задач	
	смежных сферах; реализовывать	профессиональной деятельности	
	составленный план; оценивать	Номенклатура информационных	
	результат и последствия своих	источников, применяемых в	
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности;	
	помощью наставника)	приемы структурирования информации;	
	Определять задачи для поиска	формат оформления результатов поиска	
	информации; определять	информации	
	необходимые источники	и составления	
	информации; планировать процесс	Особенности социального и	
	поиска; структурировать получаемую	культурного контекста; правила	
	информацию; выделять наиболее	оформления документов и построения	
	значимое в перечне информации;	устных сообщений	
	оценивать практическую значимость	Применять средства информационных	
	результатов поиска; оформлять	технологий для решения	
	результаты поиска	профессиональных задач; использовать	
	грамотно излагать свои мысли и	современное программное обеспечение;	
	оформлять документы по	технические характеристики,	
	профессиональной тематике на	конструктивные особенности,	
	государственном языке, проявлять	назначение деталей;	
	толерантность в рабочем коллективе	назначение, конструктивные	
	описывать значимость своей	особенности, технические условия на	

профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать нормативнотехническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать оборудование, оснастку, контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования

восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методы контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин; требования нормативно-технической документации;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
вт. ч.:	
теоретическое обучение	17
лабораторные работы	0
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	1

соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

<sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	и план и содержание учеонои дисциплины  Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>2</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Оформление ч	ертежей	3/1	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3	
Правила чтения конструкторской и технологической документации.	1.Определение и назначение ЕСКД. 2.Форматы. 3.Чертежные шрифты. 4.Масштабы. Линии чертежа. 5.Техника и принципы нанесения размеров на чертеже В том числе практические занятия	2 1	OK 01, 02, 05, 09 ПК 1.1,1.3, 1.4, 1.8
	Выполнение графические занятия Выполнение графической работы по теме «Линии чертежа. Нанесение размеров».  Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Раздел 2 Проекционное		11/5	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	3	
Проецирование точки. Проецирование отрезка прямой.	1. Проецирование точки. Проецирование отрезка прямой. 2. Взаимное положение прямых в пространстве 3. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Следы прямой.	2	OK 01, 02, 05, 09 ПК 1.1,1.3, 1.4, 1.8
	В том числе практические занятия	1	
	Построение проекций точек в рабочей тетради по индивидуальным вариантам	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	3	

\_

 $<sup>^{2}\,{\</sup>rm B}$  соответствии с Приложением 3 ПОП.

Проецирование плоских	1.Изображение плоскости на комплексном чертеже.	2	OK 01, 02, 05, 09
фигур.	A 7A		ПК 1.1,1.3, 1.4,
	3. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости.		1.8
	4.Пересечение прямой и плоскости		
	В том числе практические занятия	1	
	Построение в рабочей тетради комплексных чертежей плоскостей по	1	
	индивидуальному заданию	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	3	OK 01, 02, 05, 09
Аксонометрические	1.Общие понятия об аксонометрических проекциях	1	ПК 1.1,1.3, 1.4,
проекции	2. Комплексные чертежи и аксонометрические проекции изображения моделей.	1.8	
	В том числе практические занятия		
	1.Выполнение графической работы по теме «Комплексная задача 1». По	1	
	наглядному изображению модели построить комплексный чертеж.		
	2. Выполнение изображений технологического оборудования и	1	
	технологических схем		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4 Проекции	Содержание учебного материала	2	ОК 01, 02, 05, 09
геометрических тел.	1.Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса).	1	ПК 1.1,1.3, 1.4,
	2. Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических		1.8
	тел.		
	В том числе практические занятия	1	
	Выполнение графической работы по теме «Комплексный чертеж	1	
	геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности».		
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
	Выполнение работы по теме «Комплексный чертеж геометрических тел».		
Раздел 3 Машиностроит	ельное черчение	15/6	
Тема 3.1 Виды	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1,1.3, 1.4,
нормативно-	1. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской	1	1.8
технической	документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации		OK 01, 02, 05, 09
документации	(ЕСТД).		
	В том числе практические занятия	1	
	Чтение конструкторской и технологической документации. Работа со	1	
	стандартами ГОСТ 2.316-68; ГОСТ 2.317-69.		
Тема 3.2 Изображения -	Содержание учебного материала	5	ПК 1.1,1.3, 1.4,

виды, разрезы, сечения	1.Виды: основные, дополнительные, местные.	3	2.8
виды, разрезы, сечения	2. Простые разрезы: вертикальные, горизонтальные, наклонные. Местные	3	OK 01, 02, 05, 09
	разрезы		OR 01, 02, 03, 07
	3. Сложные разрезы: ступенчатые, ломаные.		
	В том числе практические занятия	2	
	Выполнение графической работы по теме «Простые разрезы».	<u>=</u> 1	
	Выполнение графической работы по теме «Сложные разрезы».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3 Винтовые	Содержание учебного материала	2	ОК 01, 02, 05, 09
поверхности и изделия с	1. Условное изображение и обозначение резьбы	1	ПК 1.1,1.3, 1.4,
резьбой	В том числе практические занятия	1	1.8
	Работа со стандартами. ГОСТ 2.311-68	1	
<b>Тема 3.4</b> Правила	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1,1.3, 1.4,
выполнения чертежей,	1. Назначение эскиза и рабочего чертежа.	1	2.8
технических рисунков,	2.Порядок выполнения эскиза детали.		OK 01, 02, 05, 09
эскизов и схем.	3.Схемы и их выполнение.		
	Тематика практических занятий	2	
	Выполнение эскиза детали с применением простого разреза и технического	1	
	рисунка		
	Выполнение рабочего чертежа по эскизу.	1	
Тема 3.5 Чертеж общего	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1,1.3, 1.4,
вида и сборочный	1. Назначение и содержание чертежа общего вида.	3	1.8
чертеж	2. Сборочный чертеж, его назначение и содержание.		OK 01, 02, 05, 09
	3. Классы точности и их обозначение на чертежах.		
	4. Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.		
	В том числе практические занятия	-	
		-	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Выполнение чертежа болтового соединения	2	
Промежуточная аттеста	ция дифференцированный зачет	1	
Всего:		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика : учебник для спо / А. Н. Ивлев, О. В. Терновская. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-8114-9506-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/233186">https://e.lanbook.com/book/233186</a> .
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153640">https://e.lanbook.com/book/153640</a> .
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489723

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Единая система конструкторской документации: ГОСТ 2.301-68, ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.311-68, ГОСТ 2.316-68, ГОСТ 2.317-69, ГОСТ 2.318-81.[Текст]:-М.: ИПК Издательство стандартов.-2004.-158 с.
- 2. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий. [Текст]: -М.: ИПК Издательство стандартов.-2004.-46 с.
- 3. Портал «Российское образование» [Электронный ресурс] /ФГАУ "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций", 2002. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

- 4. Боголюбов С.К. Инженерная графика. [Текст]: учебник для студентов СПО/ С.К.Боголюбов. М.: Машиностроение, 2009. 392 с.
- 5. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015.-400 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
знать:	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
- правила чтения	формулировок, не менее	при проведении:
конструкторской и	75% правильных ответов.	-письменного/устного
технологической документации;	Не менее 75% правильных	опроса;
- способы графического	ответов.	-тестирования;
представления объектов,	Актуальность темы,	1
пространственных образов,	адекватность результатов	-оценка результатов
технологического оборудования	поставленным целям,	самостоятельной работы
и схем;	полнота ответов, точность	(конспектов, чертежей и
- законы, методы и приемы	формулировок,	т.д.)
проекционного черчения;	адекватность применения	
- требования государственных	терминологии	
стандартов Единой системы	1	
конструкторской документации		
(ЕСКД) и Единой системы		Промежуточная
технологической документации		аттестация
(ЕСТД);		в форме
- правила выполнения чертежей,		дифференцированного
технических рисунков, эскизов и		зачета в виде:
схем;		-письменных/ устных
- технику и принципы нанесения		ответов,
размеров;		-тестирования
- классы точности и их		_
обозначение на чертежах;		
- типы и назначение		
спецификаций, правила их		
чтения и составления		
Уметь:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
- читать конструкторскую и	выполнения заданий,	- экспертная оценка
технологическую документацию	точность формулировок,	демонстрируемых
по профилю;	точность расчетов,	умений, выполняемых
- выполнять комплексные	соответствие требованиям	действий при решении
чертежи геометрических тел и	безопасности	проблемных ситуаций,
проекции точек, лежащих на их	Адекватность,	выполнении заданий для
поверхности, в ручной и	оптимальность выбора	практических занятий,
машинной графике;	способов действий,	самостоятельной работы,
- выполнять эскизы, технические	методов,	учебных исследований,
рисунки и чертежи деталей, их	последовательностей	проектов;
элементов, узлов в ручной и	действий и т.д.	
машинной графике;	Точность оценки,	Промежуточная
- выполнять графические	самооценки выполнения	аттестация:
изображения технологического	Соответствие требованиям	- экспертная оценка
оборудования и технологических	инструкций, регламентов	выполнения
схем в ручной и машинной	Рациональность действий	практических заданий на
графике;	и т.д.	зачете
- оформлять проектно-		

 $<sup>^{3}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

11

конструкторскую, технологическую и другую
техническую документацию в
соответствии с действующей
нормативной базой