# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

#### Колледж

(на правах факультета непрерывного профессионального образования)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовая подготовка)

Квалификация выпускника — технолог

Форма обучения — очная

Санкт-Петербург 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	контроль и оценка результатов освоения	11
	ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов:

Дисциплина ОП.06 Материаловедение относиться профессиональному циклу, общепрофессиональные дисциплины программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

# 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;
- определять твердость металлов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовления различных деталей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;
- классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в
- производстве;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;
- особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;
- виды обработки металлов и сплавов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;

- основы термообработки металлов;
- способы защиты металлов от коррозии;
- требования к качеству обработки деталей;
- виды износа деталей и узлов;
- особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;
- характеристики топливных, смазочных, абразивных материалов и специальных жидкостей;
- классификацию и марки масел;
- эксплуатационные свойства различных видов топлива;
- правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей;
- классификацию и способы получения композиционных материалов.

Учебная дисциплина участвует в реализации профессиональных и общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.
- ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.
- ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.
- ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.

- ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
- ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.
- ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
- ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
- ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
- ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
- ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 32 час.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	
в том числе:		
- лекции	32	
- практические занятия	32	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре		

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Материаловедение

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, само- стоятельная работа обучающихся.	Объем ча- сов 3	Уровень освоения 4
Тема 1 Общие сведения о строении вещества. Металлы	Содержание учебного материала Общие сведения о строении вещества. Металлы Строение и свойства металлов.		1
Тема 2. Сплавы	Содержание учебного материала Металлические сплавы, строение и свойства. Строение и свойства железоуглеродистых сплавов. Понятие о термической обработке сталей. Строение и свойства сталей	6	2
	Практические занятия Ознакомление со структурой и свойствами цветных металлов. Ознакомление со структурой и свойствами сплавов на основе алюминия. Ознакомление со структурой и свойствами сплавов на основе меди. Влияние деформации на механические свойства металлов и сплавов. Выполнение механических испытаний образцов материалов. Использование справочных таблиц для определения свойств материалов.	8	2
	Самостоятельная работа  Систематическая проработка конспектов занятий учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).  Написание реферата по теме:  1.Медь и медные сплавы.  2.Титан, магний и их сплавы.  3.Применение деформируемых алюминиевых сплавов.	6	3
Тема 3. Общие сведения о технологиях обработки металлов. Сварка, резка, пайка	Содержание учебного материала Сварка, резка и пайка. Общие сведения. Свариваемость металлов. Виды сварных соединений.	6	3
	Практические занятия Способы защиты металлов от коррозии	4	2
	Самостоятельная работа	4	2

	Систематическая проработка конспектов занятий учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).		
Тема 4. Литейное производство. Обработка металла давлением и резанием	Содержание учебного материала  Литейное производство. Основные виды литья. Обработка металлов давлением. Основные виды обработки металла давлением.	6	3
	Практические занятия Обработка металлов резанием. Основные виды обработки металла резанием.	6	2
	Самостоятельная работа  Систематическая проработка конспектов занятий учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).  Написание реферата по теме:  1.Способы получения отливов из литейных сплавов.  2.Маркировка легированных сталей.  3.Стали с особыми свойствами.  4. Физические и химические свойства металлов и сплавов.	6	2
Тема 5. Неметаллические материалы	Содержание учебного материала  Строение и назначение пластических масс и полимерных материалов. Строение и назначение стекла и керамических материалов. Технологические характеристики изделий из них. Электроизоляционные свойства.  Создание полимерных материалов со специальными свойствами. Регулирование электрических свойств полимерных материалов.  Строение и назначение композиционных материалов. Абразивные материалы и инструменты.	6	2
	Практические занятия  Изучение структуры композиционных материалов.  Изучение структуры конструкционных материалов.	6	2
	Самостоятельная работа  Систематическая проработка конспектов занятий учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).  Написание рефератов по темам:  1.Правила применения охлаждающих и смазочных материалов.	8	

	2. Производство материалов и экология. 3. Экономическая эффективность материалов.		
Тема 6. Горюче-смазочные материалы и эксплуатационные жидкости.	Составление тематических кроссвордов на тему « Неметаллические материалы».  Содержание учебного материала  Бензины. Марки бензинов и их применение.  Дизельное топливо. Моторные и трансмиссионные масла. Пластичные смазки. Эксплуатационные жидкости. Организация рационального использования ГСМ.	6	3
	Практические занятия Определение качества бензина. Определение качества дизельного топлива Определение качества моторного масла Определение качества пластичной смазки, антифриза Определение качества	8	2
	Самостоятельная работа  Систематическая проработка конспектов занятий учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).  Написание рефератов по темам:  1. Характеристика охлаждающих жидкостей.  2. Пути снижения эксплуатационного расхода топлива и масел.  3. Виды технологической жидкости для очистки деталей.	8	3
	ВСЕГО:	96	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета материаловедения (196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, лит. А, учебный корпус №2, помещение № 505 — кабинет материаловедения). Оборудование учебного кабинета: комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; пресс Гагарина; машина испытательная МУИ-6000; универсальная машина ГМС-50; универсальная машина ГМС-20; пресс гидравлический (40т); универсальная машина УМ-5; универсальная машина FM-500; машина для испытаний МК; установка для испытаний металлов; прибор для испытаний BRIRO UV; установка для испытания металла на изгиб; подвижный стол ПС-4, (2 шт.); прибор для определения механических свойств при кручении, (2 шт.); тензометр рычажный, (15 шт.); экстензометр МИЛ, (4 шт.); прибор ИД-62, (4 шт.); прибор ИД-70, (4 шт.); установка 2-ой контур; эл. тельфер; таль ручная; учебные плакаты, макеты.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. **Черепахин, А.А.,** Колтунов, И.И., Кузнецов, В.А. МАТЕРИАЛОВЕДЕ-НИЕ (СПО): Учебник, - М.: Кнорус, 2016. – 240

### Дополнительные источники:

**1. Пасютина, О.В**. Материаловедение: учебное пособие / О.В. Пасютина. - Минск: РИПО, 2018. - 276 с.: ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 233-236 - ISBN 978-985-503-790-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497495

### Интернет-ресурсы:

1. История, понятия, металлы и неметаллы - <a href="http://k-a-t.ru/materialovedenie/1/index.shtml">http://k-a-t.ru/materialovedenie/1/index.shtml</a>

# **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ- НЫ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися ин-

дивидуальных заданий, проектов, исследований.

Воргат потра обществу (одрогительной Код форми Формы и методы кон-				
Результаты обучения (освоенные уме-	руемой ком-	троля и оценки результа-		
ния, усвоенные знания)	петенции	тов обучения		
vmeth.	пстенции	•		
уметь:	OK 1- OK 9 ПК 1.1 – 1.3. ПК 2.1- 2.3 ПК 3.1 - 3.5 ПК 4.1 - 4.5	наблюдение и оценка выполнения практических работ наблюдение и оценка выполнения практических работ устный (письменный) опрос; - тестирование; - контрольная работа; - оценка выполнения самостоятельной работы - анализ сообщений, докладов, рефератов, оценка выполнения самостоятельной работы - анализ производственных ситуаций - анализ докладов, и рефератов, оценка выполнения самостоятельной работы - контрольная работа - тестирование, устный (письменный) опрос; - оценка докладов и рефератов, письменная контрольная работа		
<ul> <li>знать:</li> <li>основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических и материалов;</li> <li>классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в</li> <li>производстве;</li> <li>основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;</li> <li>особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;</li> <li>виды обработки металлов и спла-</li> </ul>	ОК1-ОК9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1- 2.3 ПК 3.1-3.5 ПК 4.1-4.5	наблюдение и оценка выполнения практических работустный (письменный) опрос; - тестирование; - контрольная работа; - оценка выполнения самостоятельной работы - анализ сообщений, докладов, рефератов, оценка выполнения самостоятельной работы - анализ производственных ситуаций - анализ докладов, и рефератов, оценка выполнения самостоятельной работы		

BOB;

- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- основы термообработки металлов;
- способы защиты металлов от коррозии;
- требования к качеству обработки деталей;
- виды износа деталей и узлов;
- особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;
- характеристики топливных, смазочных, абразивных материалов и специальных жидкостей;
- классификацию и марки масел;
- эксплуатационные свойства различных видов топлива;
- правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей;
- классификацию и способы получения композиционных материалов.

- контрольная работа
- тестирование, устный (письменный) опрос;
- оценка докладов и рефератов, письменная контрольная работа