

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Технических систем и сервиса в агробизнесе



Рабочая программа дисциплины  
**ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ**

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) – Эксплуатация технических систем

Квалификация – Бакалавр

Лесниково

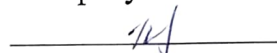
2021

Разработчик (и):  
старший преподаватель  B.B. Михайлов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры технических систем и  
сервиса в агробизнесе «26» марта 2021 г. (протокол №8)

Завкафедрой,  
канд. тех. наук, доцент  Ю.Н. Мекшун

Одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультета  
«26» марта 2021 г. (протокол № 7)

Председатель методической комиссии факультета  
 И.А. Хименков

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «Технология восстановления и упрочнения деталей» – дать студенту комплекс знаний по освоению методов поддержания и восстановления работоспособности ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

В рамках освоения дисциплины «Технология восстановления и упрочнения деталей» обучающиеся готовятся к решению следующих задач дисциплины:

- изучение теоретических основ надежности и ремонта машин;
- изучение современных технологических процессов восстановления и упрочнения деталей;
- выбор рациональных методов восстановления и упрочнения конкретных деталей сельскохозяйственных машин;
- освоение основных типов оборудования по восстановлению и упрочнению деталей машин.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

2.1 Дисциплина «Технология восстановления и упрочнения деталей» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули). Эта учебная дисциплина теснейшим образом связана с предшествующими дисциплинами «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Сельскохозяйственные машины». Она базируется на знании конструкции и действий энергетических средств, сельскохозяйственных машин и иного оборудования. Без основательных знаний невозможно правильно и высокоэффективно использовать технику. Знания дисциплины «Технология восстановления и упрочнения деталей» используются в дальнейшем при изучении других дисциплин.

2.2 Дисциплина «Технология восстановления и упрочнения деталей»

построена на использовании знаний дисциплин «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Сельскохозяйственные машины».

Требования к входным знаниям, умениям и навыкам студента.

Студент должен знать:

- устройство базовых сельскохозяйственных и мелиоративных машин, конструкции тракторов и автомобилей, принцип их работы;

уметь:

– применять знания, полученные в курсе «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Сельскохозяйственные машины»;

владеть:

– навыками решения задач по эффективному использованию оборудования в условиях сельскохозяйственного производства.

Для успешного освоения дисциплины «Технология восстановления и упрочнения деталей» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Сельскохозяйственные машины».

### **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Компетенции  | Индикаторы достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|--|---|---|
| ПК-2. способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин | ИД-1 ПК-2 Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин | знать: оптимальные технологии восстановления и упрочнения деталей при ремонте машин<br>уметь: определять основные показатели надежности машин<br>владеть: навыками работы с основными типами оборудования по ремонту и восстановлению деталей машин                         |
| ПК-6. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)        | ИД-1 ПК-6 организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)          | знать: оптимальные современные методики оценки результатов выполненных работ<br>уметь: организовать обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования<br>владеть: навыками работы с основными современными методиками оценки результатов выполненных работ |

## **4 Структура и содержание дисциплины**

### **4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы   | Трудоемкость дисциплины |                        |
|--|-------------------------|------------------------|
|  | Очная форма обучения    | Заочная форма обучения |
| Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего | 58                      | 8                      |
| в т. ч. лекции   | 26                      | 4                      |
| лабораторные занятия   | 32                      | 4                      |
| Самостоятельная работа   | 72                      | 128                    |
| расчетно-графическая работа                                    | 7 семестр               | 5 курс                 |
| Промежуточная аттестация<br>зачет с оценкой                    | 6, 7 семестр            | 8/4,5курс              |
| Общая трудоемкость<br>дисциплины                               | 144/ 4 ЗЕ               | 144/ 4 ЗЕ              |

#### 4.2 Содержание дисциплины

| Раздел/Тема  | Вопрос   | Количество часов     |          |           |           |                        |          |          |           | Коды формируемых компетенций |  |
|--|--|----------------------|----------|-----------|-----------|------------------------|----------|----------|-----------|------------------------------|--|
|  |  | очная форма обучения |          |           |           | заочная форма обучения |          |          |           |                              |  |
|  |  | всего                | лекция   | ЛПЗ       | CPC       | всего                  | лекция   | ЛПЗ      | CPC       |                              |  |
| 1  | 2  | 3                    | 4        | 5         | 6         | 7                      | 8        | 9        | 10        | 11                           |  |
|  |  | 7 семестр            |          |           |           | 4 курс                 |          |          |           |                              |  |
| 1 Дефекты деталей и причины их появления при эксплуатации машин. | 1 Классификация дефектов деталей машин.                                    | <b>54</b>            | <b>8</b> | <b>16</b> | <b>30</b> | <b>68</b>              | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>64</b> | ПК-2,ПК-6                    |  |
|  | 2 Основные причины появления дефектов деталей машин.                       |                      | +        |           | +         |                        | +        | +        | +         |                              |  |
|  | 3 Пути повышение надежности машин.   |                      | +        | +         | +         |                        | +        | +        | +         |                              |  |
|  | 4 Теоретические основы повышения долговечности основных узлов и агрегатов. |                      | +        | +         | +         |                        | +        | +        | +         |                              |  |
|  | 5 Характерные дефекты деталей базовых агрегатов.                           |                      | +        | +         | +         |                        | +        | +        | +         |                              |  |
|  | 6 Коррозионные разрушения деталей и узлов машин.                           |                      | +        | +         | +         |                        | +        | +        | +         |                              |  |
|  | 7 Износ и разрушение деталей машин.  |                      | +        | +         | +         |                        | +        | +        | +         |                              |  |
| Форма контроля   |  | устный опрос         |          |           |           | вопросы к зачету       |          |          |           |                              |  |

| 1   | 2   | 3                     | 4         | 5         | 6         | 7                     | 8        | 9        | 10         | 11        |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|----------|----------|------------|-----------|
|   |   | 8 семестр             |           |           |           | 5 курс                |          |          |            |           |
| 2 Основные методы восстановления деталей. Прогрессивные технологии восстановления базовых деталей машин |   | <b>54</b>             | <b>18</b> | <b>16</b> | <b>20</b> | <b>68</b>             | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>64</b>  | ПК-2,ПК-6 |
|   | Восстановление деталей машин методами сварки и наплавки.  |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
|   | Восстановление деталей способом пластической деформации и паянием.                                |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
|   | Электрофизические и электрохимические методы восстановления деталей.                              |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
|   | Восстановление деталей двигателя (ЦПГ).   |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
|   | Восстановление коленчатых валов двигателей (ДВС).   |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
|   | Способы наращивания изношенных поверхностей методами напыления.                                   |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
|   | Восстановление деталей методами электроконтактной сварки. Обработка восстановленных поверхностей. |                       | +         | +         | +         |                       | +        | +        | +          |           |
| Форма контроля  |   | Проверка расчетов РГР |           |           |           | Проверка расчетов РГР |          |          |            |           |
| Промежуточная аттестация  |   | Зачет с оценкой       |           |           |           | Зачет с оценкой       |          |          |            |           |
| Аудиторных и СРС  |   | <b>108</b>            | <b>26</b> | <b>32</b> | <b>50</b> | <b>136</b>            | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>128</b> |           |
| Зачет   |   | <b>36</b>             |           |           |           | <b>8</b>              |          |          |            |           |
| Всего   |   | <b>144</b>            | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>50</b> | <b>144</b>            | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>128</b> |           |

## **5 Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки для успешного формирования у обучающихся соответствующих навыков и компетенций предусматривается широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий, использование результатов научных исследований. В качестве основной методики обучения используется традиционная технология изучения материала, предполагающая живое общение преподавателя и студента. Дополнением служат иллюстрационные материалы и натурные образцы агрегатов и деталей. Отдельные вопросы могут быть рассмотрены при помощи демонстрационных приборов. На практических занятиях применяются материалы и технологии известные в современном производстве.

| Номер темы   | Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии |      |                                    |      | Всего        |  |
|--|---|------|------------------------------------|------|--------------|--|
|  | лекции  |      | практические (семинарские) занятия |      |              |  |
|  | форма   | часы | форма                              | часы |              |  |
| 2  | лекция-презентация  | 4    | разбор конкретных ситуаций         | 2    | 6            |  |
| 3  | лекция-презентация  | 6    | разбор конкретных ситуаций         | 8    | 14           |  |
| Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов) |   |      |                                    |      | 20<br>(28 %) |  |

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Технология восстановления и упрочнения деталей»**

1 Технический сервис машин и основы проектирования предприятий / М. И. Юдин, М. Н. Кузнецов, А. Т. Кузнецов [и др.]. - Краснодар: Совет. Кубань, 2007. – 968 с.

2 Черноиванов В. И., Голубев И. Г. Восстановление деталей машин. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. – 374 с.

- 3 Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве/ В. В. Курчаткин, В. М. Тараторкин, А. Н. Батищев [ и др.]. - М.: ИД «Академия», 2013. – 464 с.
- 4 Основы теории надежности и диагностика / под ред. Яхьяева Н.Я. – М.: Агропромиздат, 1992.-560 с.
- 5 Бабусенко С.М. Проектирование ремонтно-обслуживающих предприятий. – М.: Агропромиздат, 1990. –352 с.
- 6 Мялин М. И. Технология восстановления и упрочнения деталей: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы. – Лесниково: Издво КГСХА, 2016. – 23 с.
- 7 Методические указания для проведения занятий по разделу: «Надежность сельскохозяйственных машин» / В. И. Портнов, О. Г. Огнев, М. И. Мялин. – Курган: КГСХА, 2008. – 68 с.
- г) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 10 <http://www.techno.stack.net> – федеральный портал "Инженерное образование".
- 11 <http://www.csrs.ru/gost/gost.htm> – Online-доступ к государственным стандартам.
- 12 <http://www.vniiki.ru> – Online-доступ к иностранным стандартам.
- 13 <http://www.aeer.cctpu.edu.ru> – Ассоциация инженерного образования
- 14 <http://www.inauka.ru> – портал "Известия науки".
- 15 <http://www.tractor.ru> – Иллюстрированный каталог тракторов и тракторной техники.
- 16 <http://www.kirovets.com> – ЗАО «Петербургский тракторный завод»
- 17 <http://www.tractors.com.by> – ПО «Минский тракторный завод»
- 18 <http://www.chtz-uraltrac.ru/> – ООО «Челябинский тракторный завод – Уралтрак»
- 19 Видео-ролики

## **7 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|  |   |
|--|---|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 34, корпус механизации  | Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор SANYO – 1 шт.; персональный компьютер – 1 шт.  |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория правил дорожного движения, аудитория № 18, корпус механизации | Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Технические средства обучения: стенды с информацией, иллюстрационные стенды  |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус  | Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС«Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLYBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература. |

## **8 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Надежность и ремонт машин» для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в приложении 1.

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

9 9.1 Мялин М. И. Технология восстановления и упрочнения деталей: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы.– Лесниково: Издво КГСХА, 2016. – 23 с.

9.2 Мялин М. И. Ремонт машин: Методические указания по восстановлению деталей дуговой наплавкой под слоем флюса - Курган: Изд-во КГСХА, 2015. - 13 с.