Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Парлюжена Пет**министерств** 

на Пет**миннистерство сельского хозяйства российской федерации** ирежа инстипательное учреждение высшего образования

123**ДРОСС**ИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

ба4c69d33e1779345 ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра метрологии, стандартизации и управления качеством

УТВЕРЖДАЮ:

По директора института механики

энергетики имени В.П. Горячкина

И.Ю. Игнаткин

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 «РЕИНЖИНИРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА»

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.06 – «Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе»;

«Технические системы в агробизнесе»;

«Машины и оборудование для хранения и переработки

сельскохозяйственной продукции»

Курс 4 Семестр 7

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

| Pa                                 | зработчик:  |
|------------------------------------|---|
| Ко                                 | орнеев В.М., кандидат технических наук, доцент «26» августа 2021 г.   |
| Pe                                 | ецензент:   |
|                                    | азанцев С.П., зав. кафедрой «Детали машин и сопротивление материа-<br>БОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,   |
| до                                 | октор технических наук, профессор «26» августа 2021 г.  |
| на<br>П <u>р</u><br>и управл<br>За | рограмма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по правлению подготовки 35.03.06 — «Агроинженерия» и Учебного плана. рограмма обсуждена на заседании кафедры метрологии, стандартизации ления качеством. Протокол № 1 от «26» августа 2021 г. в. кафедрой метрологии, стандартизации и управления качеством сеонов О.А., доктор технических наук, профессор |
| П <u>і</u><br>Иі                   | огласовано: редседатель учебно-методической комиссии нститута механики и энергетики имени В.П. Горячкина истова Я.С., канд. пед. наук, доцент   |
| П <sub>]</sub><br>За               | ротокол № <u>3</u> от « <u>18 <i>оксобы</i> 2</u> 021 г.<br>введующий выпускающей кафедрой метрологии, стандартизации и   |
| •                                  | правления качеством еонов О.А., доктор технических наук, профессор «18» октор 2021 г.   |
| /                                  | аведующий выпускающей кафедрой тракторов и автомобилей идманидзе О.Н., д.т.н., профессор <i>Укербия</i> 2021 г.   |
|                                    | пведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных машин лдошин Н.В., д.т.н., профессор  «18» сельскохозяйственных машин машин лдошин Н.В., д.т.н., профессор  |
| 3a                                 | «18» астобря 2021 г. вы отделом комплектования ЦНБ у водинова 9, В  |

### СОДЕРЖАНИЕ

| АННОТАЦИЯ4   |
|--|
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ5   |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ5  |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ11   |
| 4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ         В СЕМЕСТРЕ       11         4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ       11         4.3. ЛЕКЦИИ / ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ       16         4.4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ       16 |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ20  |
| 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ<br>АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ20   |
| 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности21 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания  |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ29   |
| 7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА   |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-<br>ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ<br>ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ30  |
| 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ30  |
| 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ31   |
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ   |
| ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ31   |
| 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСШИПЛИНЕ   |

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Реинжиниринг технического сервиса» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 — «Агроинженерия», направленности «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

**Цель освоения дисциплины**: освоение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области обеспечения эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования с осуществлением контроля параметров технологических процессов и качества выполненных работ, на основе применения современных технологий исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Рабочая программа дисциплины учитывает специфику, особенности взаимодействия университета с рынком труда, национально-региональные требования, выраженные в результатах образования и компетенциях, направленных на их расширение и углубление.

Реализация рабочей программы должна обеспечить высокий уровень подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 — «Агроинженерия», направленности «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», отвечающего требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

**Место дисциплины в учебном процессе:** дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин по выбору, учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 — «Агроинженерия», цикл Б1.В.ДВ.02, дисциплина осваивается в 7-м семестре.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-2 (УК-2.1; УК-2.2), ПКос-1(ПКос-1.3;), ПКос-3 (ПКос-3.1; ПКос-3.2;).

#### Краткое содержание дисциплины.

Организация технического сервиса машинно-тракторного парка в агропромышленном комплексе. Инженерно-техническое обеспечение АПК. Основы эффективного машиноиспользования. Научно-методические основы инновационного развития организации технического сервиса. Комплексная система технического сервиса машин и оборудования. Материально-техническая база обеспечения работоспособности машин и оборудования. Основы организации технического сервиса машин и оборудования. Рациональная организация технического сервиса машин и оборудования. Основы организации материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 72 часа, в том числе 4 часа практическая подготовка. 2 зач. ед.

Промежуточный контроль: зачет.

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Реинжиниринг технического сервиса» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области обеспечения эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования с осуществлением контроля параметров технологических процессов и качества выполненных работ, на основе применения современных технологий исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Задачами дисциплины являются:

- освоение эффективных технологий производства продукции и приемов высокопроизводительного использования машинно-тракторного парка;
  - овладение методами поддержания машин в работоспособном состоянии;
- освоение методов организации оптимального насыщения сельского хозяйства машинно-тракторными агрегатами;
- изучение методов формирования эффективной системы технических услуг;
- формирование умений и навыков управления инженерно-технической системой.

### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Реинжиниринг технического сервиса» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин по выбору учебного плана Б1.В.ДВ.02.02.

Дисциплина «Реинжиниринг технического сервиса» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия», направленности «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Реинжиниринг технического сервиса» являются:

- 1. Математика методы определения минимальных и максимальных значений функций, сущность математической формулировки прикладных задач и численных методов их решения, теории вероятности и математической статистики (1 и 2 курс, 1, 2, 3 семестры).
- 2. Основы производства продукции растениеводства структура пахотных земель, агротехнические сроки и требования к полевым работам, комплектование посевных и уборочных комплексов машин (1 курс, 1 семестр).
- 3. Информатика и цифровые технологии основные принципы создания, хранения, обработки и передачи информации; составление и применение электронных баз данных (1 курс, 2 семестр).

- 4. Экономическая теория экономические основы взаимоотношений в отраслях сельского хозяйства, основы воспроизводства сельскохозяйственной техники (3 курс, 5 семестр).
- 5. Тракторы и автомобили устройство и принцип работы тракторов и автомобилей и их классификация. нормирование расхода топливо-смазочных материалов (2 и 3 курс, 3, 4, 5 семестры).
- 6. Сельскохозяйственные машины устройство и принцип работы комбайнов, культиваторов, сеялок и т.д., технологическое обслуживание сельскохозяйственных машин (2 и 3 курс, 3, 4, 5 семестры).

Дисциплина «Реинжиниринг технического сервиса» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Проектирование предприятий технического сервиса», «Логистика технического сервиса», «Технологическая подготовка предприятий технического сервиса», «Надежность технологических комплексов», «Моделирование технологических процессов».

Особенностью дисциплины является получение углубленных знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности в области перепроектирования производственных процессов для повышения показателей деятельности предприятий (стоимость, качество, сервис и темпы).

Рабочая программа дисциплины «Реинжиниринг технического сервиса» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение учебной дисциплины «Реинжиниринг технического сервиса» направлено на формирование у обучающихся компетенций (индикаторов достижения компетенций), представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| No  | Код-   | Содержание  | Код и содержание ин-<br>дикатора   | В результате изучения  | ı учебной дисциплины о             | бучающиеся должны:   |
|-----|--------|---|--|--|------------------------------------|--|
| п/п | компе- | компетенции<br>(или её части)   | компетенции (или ее<br>части)  | знать  | уметь                              | владеть  |
| 1.  | УК-2   | круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых | ожидаемые результаты решения выделенных за-  | ки бизнес-проекта в со-<br>ответствии с поставлен-<br>ной целью. | анализ информации, не-             | ожидаемых результатов решения задач в рамках бизнес-проекта.   |
|     |        | ний.  | УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. | производственных процессов на предприятии.                       | решения конкретной задачи проекта. | Приемами обоснования оптимального способа решения конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. |

Таблица 1

| №<br>п/п | Код            | Содержание  | Код и содержание ин-  | В результате изучения                   | я учебной дисциплины с                  | бучающиеся должны: |
|----------|----------------|---|---|---|---|--------------------|
| 11/11    | ком-<br>петен- | компетенции<br>(или её части)   | дикатора<br>компетенции (или ее                                       | знать                                   | уметь                                   | владеть            |
|          | ции            |   | части)  |   |   |                    |
| 2.       | ПКос-<br>1     | Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции. | потребность сервисных предприятий в материально-технических ресурсах. | ристики материальнотехнических ресурсов | потребности сервисных предприятий в ма- |                    |

| №   | Код    | Содержание   | Код и содержание ин-<br>дикатора   | В результате изучения   | я учебной дисциплины с   | бучающиеся должны:  |
|-----|--------|--|--|---|--|---|
| п/п | компе- | компетенции<br>(или её части)  | компетенции (или ее<br>части)  | знать   | уметь  | владеть   |
| 3   |        | вать работоспособность машин и оборудования с использованием современ- | ПКос-3.1. Демонстрирует знания по передовому опыту планирования и проведения технического обслуживания и ремонта машин и оборудования. | ный и зарубежный опыт планирования и проведения технического обслуживания и ремонта | количества технических обслуживаний и ремонтов машин и оборудования. Планировать работы по техническому обслуживанию и ремонту машин и оборудования. | операций технического обслуживания и ремонта машин и оборудования. Навыками определения потребности в матери- |
|     |        |  | технологии обеспечения   | печения работоспособ-   | Обосновывать потребность машин и обору-  | Навыками реализации современных техноло-гий обеспечения работоспособности машин и оборудования                |

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Реинжиниринг технического сервиса» в соответствии с действующим учебным планом изучается на четвёртом курсе в седьмом семестре на кафедре технического сервиса машин и оборудования.

Форма промежуточного контроля изучения дисциплины – зачёт по изученному курсу.

#### 4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), в том числе практическая подготовка 4 часа.. Их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

|   | Трудоёмі | кость, часы                |
|---|----------|----------------------------|
| Вид учебной работы                                | Всего/*  | Всего /*в 7-ом<br>семестре |
| Общая трудоёмкость дисциплины                     | 72/4     | 72/4                       |
| (по учебному плану)                               | 72/4     | 7214                       |
| 1. Контактная работа                              | 32,25/4  | 32,25/4                    |
| Аудиторная работа                                 | 32,25/4  | 32,25/4                    |
| в том числе:                                      |          |                            |
| лекции (Л)  | 16       | 16                         |
| практические занятия (ПЗ)                         | 16/4     | 16/4                       |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25     | 0,25                       |
| Самостоятельная работа (СРС)                      | 39,75    | 39,75                      |
| реферат (подготовка)                              | 10       | 10                         |
| самостоятельное изучение разделов, самопод-       |          |                            |
| готовка (проработка и повторение лекционного      |          |                            |
| материала и материала учебников и учебных         | 20,75    | 20,75                      |
| пособий, подготовка к практическим занятиям       |          |                            |
| и т.д.)   |          |                            |
| Подготовка к зачёту (контроль)                    | 9        | 9                          |
| Вид промежуточного контроля                       | 38       | ачёт                       |

<sup>\*-</sup> в том числе практическая подготовка

#### 4.2. Содержание дисциплины

Дисциплина «Реинжиниринг технического сервиса» представляет собой единый модуль, состоящий из 3 разделов и 8 тем для изучения.

Тематический план дисциплины представлен в таблице 3.

|   |          | Аудит | горная работа |      | Риссули             |
|---|----------|-------|---------------|------|---------------------|
| Наименование разделов и тем             | Всего/*, |       | П3            |      | Внеауди-            |
| дисциплины                              | часов    | Л     | всего/* часов | ПКР  | торная<br>работа СР |
| Раздел 1. Организация технического      |          |       |               |      |                     |
| сервиса машинно-тракторного парка       | 13,0     | 4     | 4             |      | 5,0                 |
| в агропромышленном комплексе            |          |       |               |      |                     |
| Тема 1. Инженерно-техническое           | 65/0     | 2     | 2/2           |      | 2.5                 |
| обеспечение АПК                         | 6,5/2    | 2     | 2/2           |      | 2,5                 |
| Тема 2. Основы эффективного             | 6,5/2    | 2     | 2/2           |      | 2,5                 |
| машиноиспользования                     | 0,3/2    | 2     | 2/2           |      | 2,3                 |
| Раздел 2. Научно-методические           |          |       |               |      |                     |
| основы инновационного развития          | 19,5     | 6     | 6             |      | 7,5                 |
| организации технического сервиса        |          |       |               |      |                     |
| Тема 3. Комплексная система             |          |       |               |      |                     |
| технического сервиса машин и            | 6,5      | 2     | 2             |      | 2,5                 |
| оборудования                            |          |       |               |      |                     |
| Тема 4. Материально-техническая база    |          |       |               |      |                     |
| обеспечения работоспособности машин     | 6,5      | 2     | 2             |      | 2,5                 |
| и оборудования                          |          |       |               |      |                     |
| Тема 5. Основы организации              |          |       |               |      |                     |
| технического сервиса машин и            | 6,5      | 2     | 2             |      | 2,5                 |
| оборудования                            |          |       |               |      |                     |
| Раздел 3. Рациональная организация      |          |       |               |      |                     |
| технического сервиса машин и            | 20,25    | 6     | 6             |      | 8,25                |
| оборудования                            |          |       |               |      |                     |
| Тема 6. Основы организации материально- | 7,25     | 2     | 2             |      | 3,25                |
| технического обеспечения АПК            | 7,25     |       |               |      | 3,23                |
| Тема 7. Взаимоотношения между           |          |       |               |      |                     |
| субъектами инженерно-технической        | 6,5      | 2     | 2             |      | 2,5                 |
| системы                                 |          |       |               |      |                     |
| Тема 8. Кадровый потенциал              | 6,5      | 2     | 2             |      | 2,5                 |
| инженерно-технической сферы АПК         |          |       |               |      |                     |
| Реферат (консультации, защита)          | 10       |       |               |      | 10                  |
| Контактная работа на                    | 0,25     |       |               | 0,25 |                     |
| промежуточном контроле (КРА)            |          |       |               | 0,20 |                     |
| Подготовка к зачёту (контроль)          | 9        |       |               |      | 9                   |
| Всего за 7 семестр                      | 72/4     | 16    | 16/4          | 0,25 | 39,75               |
| Итого по дисциплине                     | 72/4     | 16    | 16/4          | 0,25 | 39,75               |

### Содержание разделов и тем дисциплины

### Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Тема 1. Инженерно-техническое обеспечение АПК

Инженерно-техническое обеспечение (ИТО) — как отрасль производства, обслуживающая сельское хозяйство в системе АПК, его общие черты с другими отраслями агропромышленного комплекса. Основные этапы развития ИТО сельскохозяйственного производства. Связь предприятий ИТО с машиностроением и сельским хозяйством. Особенности организации технического сервиса машин и оборудования в АПК.

Задачи и направление производственной деятельности ремонтнотехнических предприятий. Внедрение и производство новой сельскохозяйственной техники. Создание и развитие машинно-технологических станций (МТС), технических центров (ТЦ) фирменного обслуживания и др.

#### Тема 2. Основы эффективного машиноиспользования

Машиноиспользование – как основа надежности и эффективности производственных процессов в агропромышленном комплексе. Современные технологии и средства обеспечения механизированных процессов, направления их развития и использования.

Современные формы и методы организации использования машин и оборудования на предприятиях агропромышленного комплекса. Принципы концентрации, специализации и кооперирования при организации использования сельскохозяйственной техники. Развитие машинно-технологических станций и комплексов — стратегическое направление повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники.

### Раздел 2. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

# **Тема 3. Комплексная система технического сервиса машин и оборудования агропромышленного комплекса**

Термины и определения. Основные положения концепции эксплуатации машин и оборудования в агропромышленном комплексе. Виды и периодичность регламентных работ технического сервиса. Неплановый текущий ремонт и наработка на отказ. Планирование количества и трудоемкости работ и услуг. Стратегии и управление техническим состоянием машин и оборудования. Классификация и характеристики услуг технического сервиса на стадии эксплуатации машин.

### **Тема 4. Материально-техническая база обеспечения работоспособности машин и оборудования**

Требования к обеспечению правильной эксплуатации машин и оборудования. Объекты материально-технической базы технического сервиса. Роль и место эксплуатационной и ремонтно-технической базы в системе инженерно-технического обеспечения. Классификация и уровни ремонтно-обслуживающей

базы агропромышленного комплекса. Типы и характеристики предприятий технического сервиса. Ремонтно-обслуживающее производство агропредприятий, фирм и холдингов.

# **Тема 5. Основы организации технического сервиса машин и оборудо-** вания

Определение потребности агропредприятий, фирм и холдингов в техническом сервисе машин и оборудования. Распределение видов и объемов работ по техническому сервису между исполнителями. Формирование производственных программ мастерских и станций по техническому сервису машин и оборудования. Организация выполнения работ и услуг по техническому сервису машин и оборудования.

### Раздел 3. РАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

# Тема 6. Основы организации материально-технического обеспечения **АПК**

Характер и задачи материально-технического обеспечения. Системы материально-технического обеспечения. Система заказов и заявок. Прямые связи поставщиков и потребителей, договорные отношения, оптовая торговля средствами производства. Вторичный рынок средств производства бывших в употреблении. Рынок запасных частей. Прогрессивные методы доставки товаров потребителям. Система экономических связей поставщиков и потребителей.

## **Тема 7. Взаимоотношения между субъектами инженерно-технической системы**

Механизмы взаимоотношений субъектов инженерно-технической системы с промышленными предприятиями (поставщиками) и потребителями продукции производственно-технического назначения для агропромышленного комплекса. Принципы и условия построения механизма взаимоотношений. Создание инженерно-технической системы, ее цели и задачи, принципы и направления деятельности.

### Тема 8. Кадровый потенциал инженерно-технической сферы АПК

Состояние обеспеченности сельскохозяйственного производства инженерно-техническими специалистами, кадрами механизаторов и специалистов ремонтного производств а. Особенности работы в сфере технического сервиса. Квалификационные требования и подготовка кадров.

Направления развития кадрового потенциала агропромышленного комплекса. Социально-экономические условия закрепления инженерных кадров в сельском хозяйстве.

### 4.3 Лекции / практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

| <b>№</b><br>п/п | Номер и<br>наименова-<br>ние разде-<br>лов, тем | № и название лекций /<br>практических занятий   | Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)                          | Вид<br>контрольно<br>го<br>мероприят<br>ия | Кол-во часов, из них практическая подготовка |
|-----------------|---|---|---|--|--|
| 1.              | -   | анизация технического   | УК-2 (УК-2.1;   |  | 8/4  |
|                 | -   | инно-тракторного парка  | УК-2.2);  |  |  |
|                 | в агропромы                                     | шленном комплексе   | ПКос-3 (ПКос  |  |  |
|                 | Тема 1.   | Помууд № 1 Помуучуу из  | 3.1; ПКос-3.2;)   |  | 2  |
|                 | Инженерно-                                      | Лекция № 1. Принципы по-<br>строения системы техниче-                                     | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);   |  | 2  |
|                 | техническое                                     | ского сервиса   | ПКос-3 (ПКос  |  |  |
|                 | обеспечение                                     | ского сервиси   | 3.1; ПКос-3.2;)   |  |  |
|                 | АПК   | Практическое занятие № 1.   | УК-2 (УК-2.1;   | Устный                                     | 2/2  |
|                 |   | Проектирование бизнес-  | УК-2.2);  | опрос                                      |  |
|                 |   | процессов реинжиниринга   | ПКос-3 (ПКос  | -  |  |
|                 |   |   | 3.1; ПКос-3.2;)   |  |  |
|                 | Тема 2. Ос-                                     | Лекция № 2. Сущность и ме-  | УК-2 (УК-2.1;   |  | 2  |
|                 | новы эффек-                                     | тодология реинжиниринга   | УК-2.2);  |  |  |
|                 | тивного ма-                                     |   | ПКос-3 (ПКос  |  |  |
|                 | шиноис-   | И   | 3.1; ПКос-3.2;)   | <b>1</b> 7                                 | 0 /0   |
|                 | пользования                                     | Практическое занятие № 2.   | УК-2 (УК-2.1;   | Устный                                     | 2/2  |
|                 |   | Особенности проекта реинжиниринга   | УК-2.2);<br>ПКос-3 (ПКос  | опрос                                      |  |
|                 |   | ренижиниринга   | 3.1; ПКос-3.2;)   |  |  |
| 2.              | •   | чно-методические основы<br>ого развития организации<br>о сервиса                          | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2); ПКос-<br>1(ПКос-1.3;);<br>ПКос-3 (ПКос<br>3.1; ПКос-3.2;) |  | 12   |
|                 | Тема 3.<br>Комплексная система<br>техническо-   | Лекция № 3. Основы повышения эффективности организации использования машин и оборудования | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-3 (ПКос<br>3.1; ПКос-3.2;)                        |  | 2  |
|                 | го сервиса машин и оборудования                 | Практическое занятие № 3. Поддержание работоспособности машин                             | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-3 (ПКос<br>3.1; ПКос-3.2;)                        | Тестирова-<br>ние                          | 2  |
|                 | Тема 4. Материальнотехническая база обеспе-     | Лекция № 4. Состав и производственные параметры сервисных предприятий                     | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-3 (ПКос<br>3.1; ПКос-3.2;)                        |  | 2  |

| <b>№</b><br>п/п | Номер и<br>наименова-<br>ние разде-<br>лов, тем                | № и название лекций /<br>практических занятий   | Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)   | Вид<br>контрольно<br>го<br>мероприят<br>ия | Кол-во часов, из них практическая подготовка |
|-----------------|--|---|--|--|--|
|                 | чения рабо-<br>тоспособно-<br>сти машин и<br>оборудова-<br>ния | Практическое занятие № 4.<br>Структура производственно-<br>го процесса на сервисных<br>предприятиях | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-3 (ПКос<br>3.1; ПКос-3.2;) | Устный<br>опрос                            | 2  |
|                 | Тема 5. Основы организации техническо-                         | Лекция № 5. Направления инновационного развития системы технического сервиса                        | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-3 (ПКос<br>3.1; ПКос-3.2;) | Устный                                     | 2  |
|                 | го сервиса машин и оборудования                                | Практическое занятие № 5. Обоснование программ и номенклатуры услуг сервисных предприятий           | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2); ПКос-<br>1(ПКос-1.3;);             | опрос                                      | 2  |
|                 |  |   |  |  |  |
|                 |  |   |  |  |  |
|                 |  |   |  |  |  |
|                 |  |   |  |  |  |
|                 |  |   |  |  |  |
|                 |  |   |  |  |  |

| №<br>п/п | № раздела   | № и название лекций /<br>практических занятий  | Формируемые<br>компетенции                          | Вид<br>контрольного<br>мероприятия | Кол-во<br>Часов,<br>из них<br>прак-<br>тиче-<br>ская<br>подго-<br>товка |
|----------|---|--|---|------------------------------------|---|
| 3.       |   | иональная организация<br>сервиса машин и   | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);                           |                                    | 12  |
|          | оборудования  |  | ПКос-1(ПКос-<br>1.3;                                |                                    |   |
|          | Тема 6. Основы организации материально-               | Лекция № 6. Обеспечение сельских товаропроизводителей ресурсами                        | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-1(ПКос-<br>1.3;   |                                    | 2   |
|          | техническо-<br>го обеспече-<br>ния АПК                | Практическое занятие № 6.<br>Оптимизация объемов по-<br>ставки запасных частей         | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-1(ПКос-<br>1.3;   | Устный опрос                       | 2   |
|          | Тема 7. Вза-<br>имоотноше-<br>ния между<br>субъектами | Лекция № 7. Формы и методы построения механизма взаимоотношений                        | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-1(ПКос-<br>1.3;); |                                    | 2   |
|          | инженерно-<br>технической<br>системы                  | Практическое занятие № 7. Маркетинговые средства повышения конкурентоспособности услуг | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-1(ПКос-<br>1.3;); | Устный опрос                       | 2   |
|          | Тема 8. Кадровый потенциал инженерно-                 | Лекция № 8. Проектирование организации посевных и уборочных работ                      | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-1(ПКос-<br>1.3;); |                                    | 2   |
|          | технической<br>сферы АПК                              | Практическое занятие № 8. Методика определения потребности хозяйств в кадрах           | УК-2 (УК-2.1;<br>УК-2.2);<br>ПКос-1(ПКос-<br>1.3;); | Устный опрос                       | 2   |

### 4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

|          | Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины                              |  |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|--|
| №<br>п/п | № раздела и темы  | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения  |  |  |  |
| Разд     | ел 1. Организация тех   | нического сервиса на предприятиях агропромышленного  |  |  |  |
|          | плекса  |  |  |  |  |
| 1.       | Тема 1. Инженернотехническое обеспечение АПК  | Технологический менеджмент технического сервиса машин и оборудования. Основы маркетинга услуг технического сервиса. Исполнители услуг технического сервиса. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-3 (ПКос -3.1; ПКос-3.2).                                  |  |  |  |
| 2.       | Тема 2. Основы эффективного машино-<br>использования                                    | Формы и метод организации использования техники Ресурсосбережение при технической эксплуатации машин и оборудования.  Методология формирования машинно-тракторных агрегатов. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-3 (ПКос- 3.1; ПКос-3.2;).                |  |  |  |
| Разд     | ел 2. Научно-методиче   | еские основы инновационного развития организации   |  |  |  |
| техн     | ического сервиса  |  |  |  |  |
| 3.       | Тема 3. Комплексная система технического сервиса машин и оборудования                   | Организация рабочих мест на предприятиях технического сервиса.  Лицензирование и сертификация услуг технического сервиса.  Информационно-консультационное обеспечение технического сервиса. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-3 (ПКос -3.1; ПКос-3.2;). |  |  |  |
| 4        | Тема 4. Материально-техническая база обеспечения работоспособности машин и оборудования | Организация инструментального хозяйства. Организация транспортного и складского хозяйства. Организация энергетического хозяйства. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-3 (ПКос- 3.1; ПКос-3.2;).   |  |  |  |
| 5        | Тема 5. Основы организации технического сервиса машин и оборудования                    | Управление предприятиями технического сервиса.<br>Управление рисками на предприятиях технического сервиса.<br>Экономическая эффективность технического сервиса. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-3 (ПКос -3.1; ПКос-3.2;).                             |  |  |  |
| Разд     |   | оганизация технического сервиса машин и оборудования   |  |  |  |
| 6.       | Тема 6. Основы организации материально-технического обеспечения АПК                     | Бизнес-планирование материально-технического обеспечения. Управление процессом закупки материально-технических ресурсов. Информационные технологии в системе материально-технического обеспечения. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-1 (ПКос -1.3;).    |  |  |  |
| 7.       | Тема 7. Взаимоот-<br>ношения между<br>субъектами инже-<br>нерно-технической<br>системы  | Сегментация рынка. Алгоритм выбора поставщиков. Рыночные отношения между производителем и потребителем. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-1 (ПКос -1.3;).   |  |  |  |
| 8.       | Тема 8. Кадровый потенциал инженерно-технической сферы АПК                              | Мотивация сотрудников предприятия. Система повышения квалификации персонала предприятия. Корпоративные взаимоотношения на предприятии. (УК-2 (УК-2.1; УК-2.2); ПКос-1 (ПКос -1.3;).  |  |  |  |

#### 5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Реинжиниринг технического сервиса» используется традиционная (объяснительно-иллюстративная) технология обучения с широким использованием информационных технологий, компьютерной техники и специальных программных средств для аудиторного обучения, и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины.

Для этого созданы презентации по разделам изучаемой дисциплины, как для лекционного курса, так и для практических занятий. Перечень презентаций для демонстрации на занятиях представлен в таблице 6.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

| I        | Применение активных и интерактивных образовательных технологий |    |  |  |  |  |
|----------|--|----|--|--|--|--|
| <b>№</b> | п Тема и форма занятия   |    | Наименование используемых активных и   |  |  |  |
| п/п      |  |    | интерактивных образовательных технологий   |  |  |  |
| 1.       | Тема 1. Инженерно-   | Л  | Информационно-коммуникативная технология (мульти-  |  |  |  |
|          | техническое обеспе-  |    | медиа-лекция)  |  |  |  |
|          | чение АПК  | П3 | Технология контекстного обучения   |  |  |  |
| 2.       | Тема 2. Основы эф-   | Л  | Информационно-коммуникативная технология (мульти-  |  |  |  |
|          | фективного машино-   |    | медиа-лекция)  |  |  |  |
|          | использования  | П3 | Технология контекстного обучения   |  |  |  |
| 3.       | Тема 3. Комплексная  | Л  | Информационно-коммуникативная технология (мульти-  |  |  |  |
|          | система технического   |    | медиа-лекция)  |  |  |  |
|          | сервиса машин и обо-   | П3 | Технология контекстного обучения   |  |  |  |
|          | рудования  |    | , and the second |  |  |  |
| 4.       | Тема 4. Материально-   | Л  | Технология проблемного обучения  |  |  |  |
|          | техническая база   |    |  |  |  |  |
|          | обеспечения работо-  |    |  |  |  |  |
|          | способности машин и  |    |  |  |  |  |
|          | оборудования   |    |  |  |  |  |
| 5.       | Тема 5. Основы орга-   | Л  | Информационно-коммуникативная технология (мульти-  |  |  |  |
|          | низации технического   |    | медиа-лекция)  |  |  |  |
|          | сервиса машин и обо-   |    |  |  |  |  |
|          | рудования  |    |  |  |  |  |
| 6.       | Тема 6. Основы орга-   | Л  | Информационно-коммуникативная технология (мульти-  |  |  |  |
|          | низации технического   |    | медиа-лекция)  |  |  |  |
|          | сервиса машин и обо-   |    |  |  |  |  |
|          | рудования  |    |  |  |  |  |
| 7.       | Тема 7. Взаимоотно-  | Л  | Информационно-коммуникативная технология (мульти-  |  |  |  |
|          | шения между субъек-  | -  | медиа-лекция)  |  |  |  |
|          | тами инженерно-  |    |  |  |  |  |
|          | технической системы  |    |  |  |  |  |
|          | TOOMOTI OHIOTOMBI  | ]  |  |  |  |  |

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Реинжиниринг технического сервиса» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий;
- промежуточный.

**Текущий контроль** знаний предполагает устные ответы студентов на вопросы на практических занятиях, выполнение тестов, выполнение реферата.

**Промежуточный контроль знаний:** зачет. В ходе промежуточного контроля учитываются системность, полнота и правильность ответов обучающихся на контрольные вопросы, степень понимания изученного материала и уровень сформированности компетенций.

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

В соответствии с учебным планом при изучении дисциплины «Реинжиниринг технического сервиса» для закрепления теоретических знаний предусмотрено выполнение реферата.

Цель реферата — овладение методами повышения эффективности производственной деятельности предприятий при помощи подходов, базирующихся на реинжиниринге бизнес-проектов.

Реферат выполняется в течение семестра, когда проводятся аудиторные занятия по дисциплине. Наряду с лекциями и практическими занятиями написание реферата способствует углублению знаний студентов по дисциплине.

Методической основой реферата являются законодательные акты Российской Федерации по хозяйственным вопросам развития агропромышленного комплекса. По выданной теме реферата рекомендуется использовать данные Госкомстата Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства, учебную и специальную литературу, брошюры и статьи. Важным условием успешного раскрытия темы реферата является ознакомление с материалами, опубликованными в периодических изданиях.

Тема реферата выбирается студентом самостоятельно на основе тематики, утвержденной кафедрой. Тема может быть выбрана и индивидуально, с учетом личного практического опыта студента.

Реферат состоит из введения, нескольких глав основной части, заключения, списка использованной литературы. Общий объем реферата — не более 20 страниц машинописного текста. Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, формируются цель и задачи реферата.

Аналитическая глава должна содержать результаты исследования проблемы и основываться на достоверной и полной информации об исследуемом предмете.

В проектной главе излагаются основные направления и перспективы решения проблемы. Целесообразность внедрения того или иного предложения наряду с аргументированным изложением его сущности должна быть подкреплена технико-экономическим обоснованием. В заключении кратко, но аргументировано излагаются основные выводы, полученные в ходе анализа проблемы, и предложения, направленные на совершенствование существующей практики.

Список литературы включает источники и литературу, которыми пользовался автор при написании реферата.

Все иллюстрации в реферате (схемы, графики, диаграммы) должны обязательно иметь порядковый номер и подрисуночные подписи. На каждую иллюстрацию необходима соответствующая ссылка в тексте. Реферат должен иметь оглавление (с указанием страницы начала каждого раздела) и поля в соответствии с принятым стандартом. Реферат должен быть написан на одной стороне листа и кроме основного текста иметь титульный лист определенной формы. Защита реферата проводится в форме научного доклада (5-7 мин).

В качестве основных тем рефератов может быть рекомендован следующий перечень:

- 1. Информационные технологии в техническом сервисе.
- 2. Реализация инновационных технологий технического сервиса.
- 3. Инвестиционные объекты в системе технического сервиса.
- 4. Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве.
- 5. Эксплуатационные показатели и режимы работы машинно-тракторных агрегатов.
  - 6. Рациональное комплектование машинно-тракторных агрегатов.
  - 7. Транспорт в сельском хозяйстве.
  - 8. Планирование работы машинно-тракторного парка.
- 9. Организация инженерно-технической службы по эксплуатации машинно-тракторного парка.
- 10. Методика анализа эффективности использования машинно-тракторного парка.
- 11. Формирование и развитие вторичного рынка сельскохозяйственной техники.
- 12. Организационная структура дилерской системы технического сервиса.
  - 13. Инженерно-техническая система агропромышленного комплекса.
- 14. Формирование и функционирование системы технического сервиса в *АПК*.
- 15. Планирование ресурсного обеспечения ремонтно-обслуживающих работ.
  - 16. Методы организации ремонтно-обслуживающего производства.
- 17. Организация производственных процессов на сервисных предприятиях.
- 18. Организация трудового процесса на предприятиях технического сервиса
  - 19. Нормирование труда на сервисных предприятиях.
- 20. Организация технического сопровождения техники в гарантийный период эксплуатации.
  - 21. Лицензирование и сертификация услуг технического сервиса.
  - 22. Маркетинг услуг технического сервиса.
  - 23. Организация рабочих мест на предприятиях технического сервиса.
  - 24. Менеджмент технического сервиса машин и оборудования.
  - 25. Модернизация машин и оборудования.

- 26. Обеспечение работоспособности машин в сельском хозяйстве.
- 27. Ресурсосбережение в системе технического сервиса.
- 28. Объекты интеллектуальной собственности в техническом сервисе.
- 29. Жизненный цикл опытно-конструкторской разработки.
- 30. Жизненный цикл предприятия технического сервиса.
- 31. Утилизация сельскохозяйственной техники.
- 32. Рециклинг вторичных материально-технических ресурсов.
- 33. Лизинг в агропромышленном комплексе.
- 34. Государственный технический осмотр сельскохозяйственной техники.
  - 35. Гарантийное обслуживание машин.
  - 36. Предпродажное обслуживание машин.
- 37. Нормативно-техническая документация в системе технического сервиса.
- 38. Средства технологического оснащения в системе технического сервиса.
  - 39. Организация складов на сервисных предприятиях.
  - 40. Организация фирменного сервиса машиностроительной продукции.
  - 41. Системе технологической подготовки дилерских предприятий.
  - 42. Организация хранения техники сезонного использования.

**Текущее тестирование.** Необходимо для оценки текущей успеваемости и усвояемости студентами материала и предполагает проведение тестирования по разделу «Научно-методические основы инновационного развития организации технического сервиса».

# Тема 3. Комплексная система технического сервиса машин и оборудования.

Практическое занятие № 3. Поддержание работоспособности машин.

### Пример задания для текущего контроля

Укажите номер правильного ответа:

- 3.1. Наибольший износ рабочих органов почвообрабатывающих машин происходит:
  - 1) на глинистых почвах;
  - 2) на кислых почвах;
  - 3) на песчаных почвах.
  - 3.2. Норму высева семян сеялкой регулируют:
    - 1) изменением передаточного отношения и рабочей длины катушки;
    - 2) изменением скорости движения агрегата и рабочей длины катушки;
    - 3) изменением рабочей длины катушки.
  - 3.3. Черным дым в отработавших газах является следствием:
    - 1) недостатка воздуха;
    - 2) избытка топлива;

- 3) попадания в цилиндры двигателя воды.
- 3.4. В систему ТО автомобилей входят:
  - 1) ETO;
  - 2) TO-1;
  - 3) TO-2;
  - 4) TO-3;
  - 5) CTO.
- 3.5. Пониженное давление воздуха в шинах автомобиля приводит к:
  - 1) повышению вибрации;
  - 2) увеличению тормозного пути;
  - 3) снижению ресурса шин.
- 3.6. Гарантийные обязательства сохраняются при следующих условиях:
  - 1) соблюдении периодичности ТО;
  - 2) правильной эксплуатации;
  - 3) невмешательстве в конструкцию.

**Устный опрос.** Позволяет проверить правильность, полноту и глубину усвоения материала, провести текущий контроль знаний путём оценки правильности ответов на вопросы по обозначенным темам дисциплины:

#### Тема 1. Инженерно-техническое обеспечение АПК.

Практическое занятие № 1. Проектирование бизнес-проектов реинжиниринга.

- 1.1. Влияние уровня технической оснащенности агропредприятий на про-изводство сельхозпродукции.
- 1.2. Обеспеченность агропредприятий современными средствами механизации производства.
- 1.3. Влияние продолжительности использования техники на эксплуатационные затраты и производительность труда.
- 1.4. Чем определяется эффективность инженерно-технического обеспечения АПК?
  - 1.5. Структура бизнес-плана.

### Тема 2. Основы эффективного машиноиспользования.

Практическое занятие № 2. Особенности проекта реинжиниринга.

- 2.1. Перечислите этапы опытно-конструкторской разработки.
- 2.2. Перечислите этапы проектирования сервисного предприятия.
- 2.3. Содержание единой системы конструкторской документации.
- 2.4. Содержание единой системы технологической документации.
- 2.5. Структура и содержание технического задания.

# Тема 4. Материально-техническая база обеспечения работоспособности машин и оборудования.

Практическое занятие № 4. Структура производственного процесса на сервисных предприятиях

- 4.1. Что называется производственным процессом?
- 4.2. Дайте определение технологической операции.
- 4.3. Что содержит операционная карта?

- 4.4. Охарактеризуйте ремонтный чертеж.
- 4.5. Что содержит маршрутная карта?

# **Тема 5. Основы организации технического сервиса машин и оборудования.**

Практическое занятие № 5. Обоснование программ и номенклатуры услуг сервисных предприятий.

- 5.1. В чем измеряется программа сервисного предприятия?
- 5.2. Способы и средства очистки деталей от загрязнений.
- 5.3. Методы разборки машин.
- 5.4. Методы и средства дефектоскопии.
- 5.5. Назначение процесса обкатки и испытания машин.

# **Тема 6. Основы организации материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса.**

Практическое занятие № 6. Оптимизация объемов поставки запасных частей.

- 6.1. Что такое оригинальная запасная часть?
- 6.2. Факторы, влияющие на потребность в запасных частях.
- 6.3. Технология входного контроля качества запасных частей.
- 6.4. Алгоритм определения номенклатуры и объемов запасных частей.
- 6.5. Механизм замены изношенных деталей в гарантийный период эксплуатации машин.

# Тема 7. Взаимоотношения между субъектами инженерно-технической системы.

Практическое занятие № 7. Маркетинговые средства повышения конкурентоспособности услуг.

- 7.1. Дайте определение маркетингу.
- 7.2. Что такое конкурентоспособность?
- 7.3. Содержание системы менеджмента качества на предприятии.
- 7.4. Что такое сертификация производства?
- 7.5. Сущность лицензирования услуг технического сервиса.

### Тема 8. Кадровый потенциал инженерно-технической сферы АПК.

Практическое занятие № 8. Методика определения потребности хозяйств в кадрах.

- 8.1. Что такое номинальный и действительный фонды работы рабочих?
- 8.2. Факторы мотивации кадров.
- 8.3. Система повышения квалификации кадров.
- 8.4. Содержание корпоративного устава предприятия.
- 8.5. Сущность конфиденциальной информации на предприятии.

### Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Основные понятия, термины и определения концепции эксплуатации машин.
- 2. Основные понятия, термины и определения концепции технического сервиса машин и оборудования.

- 3. Содержание понятия «техническое обслуживание машин».
- 4. Содержание понятия «текущий и капитальный ремонт машин».
- 5. Неисправности и отказы машин, параметры технического состояния.
- 6. Виды, периодичность и трудоемкость работ и операций технического сервиса.
- 7. Применение методов и средств технического диагностирования.
- 8. Стратегии технического сервиса машин и оборудования в АПК и их назначение.
- 9. Классификация и характеристика услуг технического сервиса машин.
- 10. Понятие, сущность и цель инженерно-технического обеспечения АПК.
- 11. Основные положения и принципы организации использования машин и оборудования по назначению (производственная эксплуатация).
- 12. Основные положения концепции организации технического сервиса (обеспечение работоспособности) машин и оборудования в АПК.
- 13. Перспективные направления развития технического сервиса.
- 14. Основы организации фирменного технического сервиса машин и оборудования в АПК.
- 15. Организационно-экономические требования к предприятиям технического сервиса.
- 16. Технологические требования к предприятиям технического сервиса.
- 17. Экологические требования к предприятиям технического сервиса.
- 18. Требования по охране труда и технике безопасности на предприятиях технического сервиса.
- 19. Что лежит в основе форм и методов организации использования техники.
- 20. Основополагающие принципы высокоэффективного использования машинно-тракторного парка.
- 21. Влияние концентрации и специализации производства на эффективность использования техники.
- 22. Машинно-технологические станции, целесообразность и необходимость их организации и развития.
- 23. Особенности организации использования техники в МТС.
- 24. Условия, факторы критерии распределения механизированных процессов и работ между исполнителями.
- 25. Принципы формирования рационального состава МТС на предприятиях АПК.
- 26. Рациональная организация использования МТП в хозяйствах и на МТС.
- 27. Производственно-техническая и ремонтно-обслуживающая база предприятий инженерно-технического обеспечения АПК.
- 28. Формы и методы организации использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
- 29. Особенности технического оснащения и организации использования сельскохозяйственной техники в крестьянских (фермерских) хозяйствах и малых предприятиях АПК.
- 30. Роль и место машинно-технологических станций в реализации задач про-изводственно-технологического сервиса в АПК.

- 31. Особенности организации МТС для различных производственно-хозяйственных условий регионов, районов и т.д.
- 32. Принципы и методы организации технического сервиса машиннотракторного парка предприятий АПК.
- 33. Основы распределения и организации работ по техническому сервису машинно-тракторного парка предприятий АПК.
- 34. Особенности организации технического сервиса машин и оборудования животноводства.
- 35. Направления повышения эффективности технического сервиса машин и оборудования в АПК.
- 36. Основополагающие принципы формирования системы фирменного технического сервиса.
- 37. Эффективность внедрения фирменного метода технического сервиса.
- 38. Направления и принципы материально-технического обеспечения производственно-хозяйственной деятельности предприятий АПК.
- 39. Основные направления и мероприятия по совершенствованию материально-технического обеспечения предприятий АПК.
- 40. Роль лизинга при обеспечении предприятий АПК материально-техническими ресурсами производственно-технического назначения.
- 41. Организация оптовых рынков материально-технических ресурсов.
- 42. Особенности организации материально-технического обеспечения в системе фирменного технического сервиса машин и оборудования.
- 43. Типы и организационно-правовые формы предприятий технического сервиса.
- 44. Особенности организации и функционирования дилерских предприятий.
- 45. Ремонтно-обслуживающие производства владельцев техники.
- 46. Характеристики и назначение основных объектов ремонтно-технической базы сельских товаропроизводителей.
- 47. Особенности организации технического сервиса оборудования нефтескладов и АЗС.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине «Реинжиниринг технического сервиса» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов в форме зачета.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующего учебного плана и программы с учетом характера дисциплины, а также будущей практической деятельности бакалавра.

Реферат оценивается комплексно, учитывая качество выполнения работы и уровень знаний, продемонстрированный при его защите.

#### Критерии оценивания результатов устного опроса

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, знать термины и формулы в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- лексическое оформление ответа.

Критерии оценивания результатов устного опроса приведены в таблице 7.

#### Критерии оценивания результатов обучения

Для промежуточного контроля знаний, умений, навыков и сформированности компетенций по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов в форме зачета.

Уровень компетенций, полученных в процессе освоения дисциплины, оценивается по критериям «зачтено» – «незачтено» (таблица 8).

При активном участии студентов на практических занятиях зачёт может быть реализован по результатам защиты реферата.

Таблица 7 Критерии оценивания результатов устного опроса

| Оценка                 | Критерии оценки   |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
|                        | Оценка «отлично» ставится, если: студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий, формул, |  |  |  |  |
|                        | терминов; обнаруживает понимание материала, может обосновать  |  |  |  |  |
| «Отлично»              | свои суждения, применять знания на практике, привести необхо-   |  |  |  |  |
|                        | димые примеры не только из учебной литературы, но и самостоя-   |  |  |  |  |
|                        | тельно составленные; излагает материал последовательно и пра-   |  |  |  |  |
|                        | вильно с точки зрения норм литературного языка.   |  |  |  |  |
|                        | Оценка «хорошо» ставится, если: студент дает ответ, удовлетво-  |  |  |  |  |
| <b>V</b> aracreau      | ряющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но  |  |  |  |  |
| «Хорошо»               | допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недоче-  |  |  |  |  |
|                        | та в последовательности и языковом оформлении излагаемого.  |  |  |  |  |
|                        | Оценка «удовлетворительно» ставится, если: студент обнару-  |  |  |  |  |
|                        | живает знание и понимание основных положений данной темы,   |  |  |  |  |
|                        | но: излагает материал неполно и допускает неточности в опре-  |  |  |  |  |
| «Удовлетворительно»    | делении и формулировке понятий; излагает теоретический мате-  |  |  |  |  |
| «» Aobsierbophresibno» | риал неполно и непоследовательно; допускает ошибки, как в   |  |  |  |  |
|                        | теории, так и в языковом оформлении излагаемого материала; не   |  |  |  |  |
|                        | умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суж-  |  |  |  |  |
|                        | дения.  |  |  |  |  |
|                        | Оценка «неудовлетворительно» ставится, если: студент обна-  |  |  |  |  |
|                        | руживает незнание большей части соответствующего вопроса,   |  |  |  |  |
|                        | допускает ошибки в определении и формулировке понятий, ис-  |  |  |  |  |
| «Неудовлетворительно»  | кажающие их смысл; беспорядочно и неуверенно излагает мате-   |  |  |  |  |
|                        | риал. Оценка «неудовлетворительно» отмечает такие недостатки  |  |  |  |  |
|                        | в подготовке, которые являются серьезным препятствием к   |  |  |  |  |
|                        | успешному овладению последующим материалом.   |  |  |  |  |

Критерии оценивания результатов обучения

| Оценка    | Критерии оценивания  |
|-----------|--|
|           | Оценка«зачет» выставляется студенту, если студент обладает глубокими и     |
|           | прочными знаниями программного материала; при ответе демонстрировал ис-    |
|           | черпывающее, последовательное и логически стройное изложение материала;    |
|           | допущено было не более одной ошибки в содержании задания, а также не бо-   |
|           | лее одной неточности при аргументации своей позиции, неполные или неточ-   |
| «зачет»   | ные ответы на дополнительно заданные вопросы; выполнил реферат; исполь-    |
|           | зовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по     |
|           | излагаемому материалу; знает авторов – исследователей (ученых) по данной   |
|           | проблеме;практические навыки профессионального применения освоенных        |
|           | знаний сформированы.   |
|           | Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы.                    |
|           | Оценка «незачет» выставляется студенту, если студент не знает значительную |
|           | часть программного материала; допускает существенные ошибки в процессе     |
|           | изложения; допускает существенные ошибки в процессе изложения; не умеет    |
| «незачет» | выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения, полное   |
|           | незнание литературы и источников по теме вопроса, отсутствие ответов на    |
|           | дополнительно заданные вопросы; практические навыки не сформированы.       |
|           | Компетенции, закрепленные за дисциплиной, не сформированы.                 |

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо изучить материалы, изложенные на лекциях и практических занятиях, а также, использовать необходимое учебно-методическое и информационное обеспечение курса.

#### 7.1. Основная литература

- 1. Кравченко, И. Н. Ресурсосберегающие технологии ремонта сельскохозяйственной техники: учебное пособие / И. Н. Кравченко, В. М. Корнеев, Д. И. Петровский. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. 184 с. Режим доступа: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/t0147.pdf/info">http://elib.timacad.ru/dl/local/t0147.pdf/info</a>
- 2/ Корнеев, В.М. Технология ремонта машин: учебник / В.М. Корнеев, И. Н. Кравченко, В. С. Новиков, Д. И. Петровский, Ю. В. Катаев. М.: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. 328 с. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo154.pdf/info

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Курчаткин В.В. Надежность и ремонт машин: Учебник для вузов / В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов [и др.]; под ред. В. В. Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776 с. 5 экз.
- 2. Чепурин, А.В. Надежность технических систем: учебник / А.В. Чепурин, В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко и др. М.: РГАУ МСХА, 2017 293 с. Режим доступа: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/3067.pdf/info">http://elib.timacad.ru/dl/local/3067.pdf/info</a>

3. Кравченко, И. Н. Технологическая подготовка предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н. Кравченко, В. М. Корнеев, Д. И. Петровский, Ю. В. Катаев. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 188 с. Режим доступа: <a href="http://elib.timacad.ru/dl/local/t0148.pdf/en/info">http://elib.timacad.ru/dl/local/t0148.pdf/en/info</a>

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины необходимо информировать студентов о наличии и возможности использования ресурсов Интернет, таких как базы данных, информационно-справочные и поисковые ресурсы, сайты поставщиков технологического оборудования и т.д.:

- 1. Научная электронная библиотека «ELIBRARY» <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>, (открытый доступ).
- 2. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИКА» <a href="http://cyberlenika.ru">http://cyberlenika.ru</a>, открытый доступ.
- 3. Национальный цифровой ресурс Руконт межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>, открытый доступ.
- 4. База данных «Агропром зарубежом» <a href="http://www.logistike.com">http://www.logistike.com</a>, открытый доступ.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>, открытый доступ.
- 6. Электронно-библиотечная система ресурс, включающий в себя электронные версии книг ведущих издательств учебной литературы «ЛАНЬ» (<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>), открытый доступ, «ИНФРА-М» (<a href="www.infra-m.ru">www.infra-m.ru</a>), открытый доступ.

## 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения, необходимого при изучении дисциплины, представлен в таблице 9.

Перечень программного обеспечения

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела учебной дисциплины                     | Наименование<br>программы         | Тип<br>программы                                    | Автор                  | Год<br>разработки |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
|                 | Раздел 1. Организа-<br>ция технического                     | Microsoft Word<br>Microsoft Excel | Оформительская Расчетная, составление таблиц и диа- | Microsoft<br>Microsoft | 2016<br>2016      |
| 1               | сервиса машинно-<br>тракторного парка в<br>агропромышленном | AutoCad                           | грамм<br>Система автоматизи-<br>рованного проекти-  | Autodesc               | 2020              |
|                 | комплексе   | Power Point                       | рования (САПР) Презентация                          | Microsoft              | 2016              |
| 2               | Раздел 2. Научно-   | MS Word                           | Оформительская                                      | Microsoft              | 2010              |
|                 | методические основы   | MS Power Point                    | Презентация   | Microsoft              | 2010              |

Таблица 9

|   | инновационного раз-  | MS Excel       | Расчетная      | Autodesk  | 2009 |
|---|----------------------|----------------|----------------|-----------|------|
|   | вития организации    |                |                |           |      |
|   | технического сервиса |                |                |           |      |
|   | Раздел 3. Рациональ- |                |                |           |      |
|   | ная организация тех- | MS Word        | Оформительская | Microsoft | 2010 |
| 3 | нического сервиса    | MS Power Point | Презентация    | Microsoft | 2010 |
|   | ма-шин и оборудова-  | MS Excel       | Расчетная      | Autodesk  | 2009 |
|   | ния                  |                |                |           |      |

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории) | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|---|
| Корпус № 22,  | 1. Экран ClassicLyra (б/н)  |
| аудитория № 305   | 2. Проектор BenQMX711 (б/н)   |
|   | 3. Доска настенная 3 <sup>х</sup> элементная (б/н)                        |

Для самостоятельной работы студентов используются ресурсы Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова, включающие 9 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов, а также комнаты для самоподготовки в общежитии  $\mathbb{N}_2$  5 и  $\mathbb{N}_2$  4.

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса» организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия (занятия семинарского типа);

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное или практическое занятие обязан отработать пропущенный материал, для чего должен самостоятельно проработать пропущенную тему (раздел), представить конспект пропущенной лекции или практического занятия и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме лекции или практического занятия.

# 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Организационно-методической базой проведения лекционных занятий является учебный план направления подготовки бакалавров.

Лекция как элемент образовательного процесса должна включать следующие этапы:

- формулировку темы;
- указание основных изучаемых разделов или вопросов;
- изложение вводной и основной частей лекции;
- краткие выводы по каждому из вопросов;
- заключение.

При чтении лекций преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материалы, которые будут способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете.

При преподавании дисциплины целесообразно использовать мультимедийные средства обучения и учитывать достижения научнотехнического прогресса в области технического сервиса, действующие законодательные и нормативные акты.

Важным моментом для активизации познавательной деятельности студентов является обратная связь. Для этого студентам в процессе рассмотрения материала лекций задаются вопросы, а полученные ответы обсуждаются для установления истин. Кроме этого, важно создание проблемных ситуаций, их разрешение с помощью студентов и лектора.

Наиболее важные положения студенты должны иметь возможность фиксировать путем конспектирования материала или иными средствами, для чего лектор должен делать в определенных местах соответствующие акценты.

Проведение практических занятий является одним из важнейших элементов закрепления лекционного материала и приобретения навыков.

Начинать занятия необходимо с проверки знания студентами теоретического материала к практическим занятиям.

В процессе занятий необходимо добиваться индивидуальной самостоятельной работы студентов; для этого преподаватель должен перед занятием иметь набор заданий, выдаваемых каждому студенту персонально.

Преподаватель должен уделить внимание оценке активности работы

| студентов, определению уровня их                                 | знаний на   | каждом | занятии | с тем, | чтооы  |
|--|-------------|--------|---------|--------|--|
| оценить степень усвоения пройденно                               | го материа. | па.    |         |        |  |
| _  |             |        |         |        | d general and a service of the servi |
|  |             |        |         |        |  |
| <b>Программу разработал:</b> кандидат технических наук, доцент _ |             | 10     |         | В.М. К | орнеев   |