

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор** Лисаченко А.Н. ст.преподаватель

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.15.02 Нормативно-правовое обеспечение использования технических средств агропромышленного комплекса

### Цель освоения дисциплины:

- дать будущим инженерам знания по конструкции тракторов и автомобилей и других мобильных энергетических средств; необходимые для эффективной эксплуатации этих машин в агропромышленном производстве.

- дать будущим инженерам знания по техническому обслуживанию тракторов и автомобилей и других мобильных энергетических средств; необходимые для эффективной эксплуатации этих машин в агропромышленном производстве.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	1 этап: - основные нормативные акты, систему государственных стандартов, санитарные правила и нормы при эксплуатации машин. 2 этап: - организационно-правовые основы лизинговых отношений и претензионной деятельности в сельском хозяйстве	1 этап: - использовать правовые знания при эксплуатации машин в сельском хозяйстве 2 этап: - применять нормативно правовую базу при использовании технических средств	1 этап: - оценки последствий (в том числе экологических) воздействия техники н окружающую среду 2 этап: - навыками применения нормативно-правовой базы и оформления Нормативно – технической документации при рассмотрении претензий

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-6 способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы	1 этап: - средств получения и обработки информации нормативно – правовому обеспечению использования технических средств 2 этап: - информационные ресурсы по новой технике и технологиям технического сервиса машин	1 этап: - пользоваться информационными ресурсами и источниками знаний при расчете ущерба от эксплуатации техники 2 этап: - понимать сущность и значение информации в развитии современного технического сервиса машин	1 этап: - применения персональных компьютеров для расчетов 2 этап: - применения информационных ресурсов при определении стоимости подержанной техники
ПК-8 готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	1 этап: - виды эксплуатационных и ремонтных документов 2 этап: - документы при эксплуатации техники в течение всего срока службы	1 этап: - оформлять эксплуатационную и ремонтную документацию 2 этап: - оформлять нормативно-правовую документацию в гарантийный и послегарантийный период эксплуатации машин	1 этап: - оценкой сельскохозяйственной техники 2 этап: - расчета убытков от простоя и повреждения техники и

## 2. Содержание дисциплины:

### **Раздел 1 Нормативно-правовое обеспечение использования технических средств агропромышленного комплекса**

**Тема 1** Основы нормативно – правового обеспечения использования технических средств

**Тема 2** Ведение эксплуатационной документации

**Тема 3** Техническая документация

**Тема 4** Ведение ремонтной документации

**Тема 5** Отрицательное воздействие техники на почву

**Тема 6** Оценка отрицательного воздействия двигателями техники на почву

**Тема 7** Отрицательное воздействие техники на окружающую среду

**Тема 8** Оценка выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от двигателей внутреннего сгорания

**Тема 9** Оценка сельскохозяйственной техники

**Тема 10** Оценка стоимости технических средств

## **Раздел 2 Оформление документов**

**Тема 11** Документы при эксплуатации техники в течение всего срока службы

**Тема 12** Ведение сервисной книжки при гарантийном и послегарантийном обслуживании

**Тема 13** Лизинг в сельском хозяйстве

**Тема 14** Оформление лизинговых документов на технику

**Тема 15** Претензионная деятельность

**Тема 16** Оформление претензионных документов

**Тема 17** Развитие вторичного рынка сельскохозяйственной техники

**Тема 18** Определение стоимости подержанной техники и оформление документов

## **Раздел 3 Расчет убытков от простоя техники и оформление нормативно-правовой документации**

**Тема 19** Убытки от простоя сельскохозяйственной техники в гарантийный период

**Тема 20** Расчет убытков от простоя сельскохозяйственной техники в гарантийный период

**Тема 21** Материальный ущерб от повреждения технических средств при чрезвычайных ситуациях

**Тема 22** Расчет материального ущерба от повреждения сельскохозяйственной техники при ЧС и оформление документов

**3.Общая трудоёмкость дисциплины:** 3 ЗЕ.