Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

Декан от Стенина Н.А.

2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

30 (23

•

Учебный план

23.05.01-22-1ИН.plx

23.05.01

НАЗЕМНЫЕ

ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Форма обучения

Общая трудоемкость

6''

Часов по учебному плану

144

Виды контроля в семестрах:

экзамен - 9

курсовой проект - 9

_

в том числе:

контактная работа

самостоятельная работа 63.25

часы на контроль 12

11 11 11

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель | ;'* 76 + | | Итого | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|
| Вид занятий | УП | УП РП | | РΠ |
| Лекции | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Семинарские занятия | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Консультации | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Промежуточная аттестация | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Итого ауд. | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |
| Контактная работа | 51,25 | 51,25 | 51,25 | 51,25 |
| Сам. работа | 80,75 | 80,75 | 80,75 | 80,75 |
| Часы на контроль | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

| Программу составил(и): канд.техн.наук, доцент, Бережнов Н.Н. |
|--|
| Рабочая программа дисциплины " " / " |
| разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО: |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022) |
| составлена на основании учебного плана: 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА утвержденного учёным советом вуза от 23.07.2022 протокол № 10. |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры |
| Протокол №1 от 1 сентября 2022 г. Срок действия программы: 2022-2027 уч.г. Зав. кафедрой Санкина О.В. |
| Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 02 сентября 2022 г. |

Председатель методической комиссии _

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии |
| Протокол № от 2023 г. |
| Зав. кафедрой агроинженерии |
| подпись расшифровка |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии |
| Протокол № от 2024 г. |
| Зав. кафедрой агроинженерии |
| подпись расшифровка |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроинженерии |
| Протокол № от 2025 г. |
| Зав. кафедрой агроинженерии |
| подпись расшифровка |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроинженерии |
| Протокол № от 2026 г. |
| Зав. кафедрой Агроинженерии |

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - дать студенту комплекс знаний по проектированию и рациональному использованию машиннотракторного парка в сельскохозяйственном производстве в соответствии с современными требованиями энерго- и ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Задачами дисциплины является изучение:

- обоснование рационального состава машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия и системы машин для конкретных производственно-климатических условий;
- освоение методики решения задач по организационному планированию работы материально-технической базы технического обслуживания и ремонта, хранения и заправки машинно-тракторного парка;
- изучение основ оперативного управления и перспективного планирования работы машинно-тракторного парка;
- изучение основ технико-экономического обоснования использования производственных ресурсов при проектировании и разработке технологических процессов в сельском хозяйстве.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА | | |
|-------|---|--|--|
| П | Цикл (раздел) ОП: | | |
| 2.1 | Входной уровень знаний: | | |
| 2.1.1 | Эксплуатация технических средств АПК | | |
| 2.1.2 | Транспорт в АПК | | |
| 2.1.3 | Эксплуатационные материалы | | |
| 2.1.4 | 4 Конструкции технических средств АПК | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | |
| 2.2.1 | Преддипломная практика | | |
| 2.2.2 | Эксплуатационная практика | | |

| 3. КОМ | ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----------|---|
| ИД-2: Сп | особен разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта |
| _ | наземных транспортно-технологических средств |
| Знать: | |
| Уровень 1 | - особенности разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | 1 |
| Уровень 1 | - проводить анализ вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками разработки вариантов решения проблем разработки, модернизации и ремонта транспортнотехнологических средств, с учетом предъявляемых требований; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |

ИД-3: Способен проводить анализ вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности Знать: Уровень 1 - теорию проведения анализа вариантов решения проблем производства, осуществления прогнозирования

| o posens i | последствий, нахождения компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности. |
|------------|--|
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | - осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств в условиях многокритериальности и неопределенности. |
| Уровень 2 | |

| Уровень 3 | |
|-----------|---|
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками анализа вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, прогнозирования последствий и нахождения компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности. |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| | |
| | собен разрабатывать технологическую документацию для эксплуатации, технического обслуживания и емонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования |
| Знать: | |
| Уровень 1 | - виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | - оформлять технологическую документацию для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств в соответствии с требованиями единой системы технологической документации; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| устой | пособен выбирать характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер агрегата, его чивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством на основании агротехнических требований, технических условий, стандартов и технических описаний |
| Знать: | |
| Уровень 1 | - основные агротехнические требования, технические условия, стандарты и технические характеристики, типоразмеры и параметры технических средств АПК; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | - определять основные характеристики, типоразмеры и параметры технических средств АПК их составных частей и согласовывать с содержанием документов, подтверждающих их соответствие требованиям международных и национальных стандартов и технических регламентов; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками определения основных характеристик, типоразмеров и параметров технических средств АПК на основании самостоятельной работы с технической литературой в области технического регулирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| агрега | особен обосновывать внешние характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер ата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством и разрабатывать агротехнические требования, технические условия, стандарты и технические описания |
| Знать: | |
| Уровень 1 | - факторы, влияющие на выбор типоразмера агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством, учитываемые при разработке технических условий, технического описания технических средств АПК. |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | |

| Уровень 1 | - разрабатывать агротехнические требования и технические условия, давать техническое описание технических средств АПК на основании оценки влияния факторов на выбор типоразмера агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством. |
|-----------|---|
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками обосновывать внешние характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством и разрабатывать агротехнические требования, стандарты, технические условия и описания. |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| | |
| ИП 1. С- | |

| ИД-1: Сп | особен анализировать технологический процесс и проводить оценку производительности технических средств АПК в составе поточных технологических линий на стадии их проектирования |
|-----------|--|
| Знать: | |
| Уровень 1 | - современные технологии и структуру основных технологических процессов в АПК с методами оценки |
| | производительности технических средств их реализации на стадии проектирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | - определять потребность технических средств АПК и аппаратное обеспечение технологических процессов |
| | в соответствии с заданными параметрами производительности на стадии их проектирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками анализа работы поточных технологических линий в производственных процессах АПК на |
| | стадии их проектирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |

| ИД-2: Спос | обен анализировать работу и проводить оценку экономических показателей технических средств АПК на стадии их проектирования |
|------------|---|
| Знать: | |
| Уровень 1 | - устройство и работу технических средств АПК, способы оценки их экономических показателей на стадии проектирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | - производить подбор и оценивать технико-экономические показатели технических средств АПК на стадии их проектирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками оценки работоспособности и технико-экономических показателей технических средств АПК на стадии их проектирования; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |

ИД-1: Способен к эксплуатации технических средств АПК и комплексов и анализу показателей эффективности их использования Знать: Уровень 1 - принцип работы, особенности эксплуатации технических средств АПК и комплексов, показатели работы, влияющие на эффективность их использования; Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 - выполнять мероприятия по обслуживанию и безопасной эксплуатации технических средств АПК и комплексов, оценивать эффективность их использования на основе анализа показателей работы; Уровень 2

| Уровень 3 | |
|-----------|--|
| Владеть: | |
| Уровень 1 | - навыками безопасной эксплуатации технических средств АПК и комплексов и оценки ее эффективности; |
| Уровень 2 | |
| Уровень 3 | |

| ИД-2: Спос | обен организовывать работу по эксплуатации технических средств АПК и комплексов с разработкой мер по повышению эффективности их использования | |
|------------|---|--|
| Знать: | | |
| Уровень 1 | - порядок организации и требования при эксплуатации технических средств АПК и комплексов, направленные на повышение эффективности использования оборудования. | |
| Уровень 2 | | |
| Уровень 3 | | |
| Уметь: | · · | |
| Уровень 1 | - планировать и осуществлять мероприятия, направленные на организацию эффективного использования технических средств АПК и комплексов в зависимости от совокупности различных факторов. | |
| Уровень 2 | | |
| Уровень 3 | | |
| Владеть: | | |
| Уровень 1 | - навыками планирования и организации безопасной эксплуатации технических средств АПК и комплексов при одновременном решении задач по повышению эффективности их использования. | |
| Уровень 2 | | |
| Уровень 3 | | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|--------|--|
| 3.1.1 | - природно-производственные факторы, влияющие на эффективность использования машин и агрегатов в АПК; |
| 3.1.2 | - принципы определения дифференцированных технических норм при выполнении механизированных полевых работ с применением методик технического нормирования; |
| 3.1.3 | - основы эффективного использования сх. техники в рыночных условиях; |
| 3.1.4 | - принципы разработки интенсивных зонально адаптированных технологий возделывания сх. культур; |
| 3.1.5 | - требования к структуре и разработке операционно-технологических карт на выполнение механизированных полевых работ; |
| 3.1.6 | - методы обоснования агротехнических требований при выполнении полевых сх. работ; |
| 3.1.7 | - современные способы учета и контроля расхода и потребления материальных ресурсов при использовании и технической эксплуатации машинно-тракторного парка; |
| 3.1.8 | - принцип формирования сводного плана выполнения механизированных работ на возделывании сельскохозяйственных культур; |
| 3.1.9 | - способы обоснования оптимального состава МТП, определения и анализа показателей уровня и эффективности его использования; |
| 3.1.10 | - способ определения и анализа показателей уровня и эффективности использования МТП; |
| 3.1.11 | - особенности планирования проведения ТО и ремонта, технического диагностирования машин в условиях предприятий АПК; |
| 3.1.12 | - особенности организации работы материально-технической базы хранения машинно-тракторного парка; |
| 3.1.13 | - принципы оперативного планирования работы машинно-тракторного парка при комплексной механизации работ по возделыванию сельскохозяйственных культур; |
| 3.1.14 | - порядок учета, технического осмотра МТП и аттестации механизаторских кадров органами Гостехнадзора; |
| 3.1.15 | - принцип организации и функции инженерно-технической службы по эксплуатации машинно-тракторного парка; |
| 3.1.16 | - особенности использования машинно-тракторного парка в зимний период. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - выбирать и обосновывать технологии возделывания сельскохозяйственных культур; |
| 3.2.2 | - определять объемы механизированных работ в полеводстве; |
| 3.2.3 | - определять дифференцированные показатели работы машинно-тракторных агрегатов для конкретных производственных условий на основе типовых нормативов; |
| 3.2.4 | - определять основные показатели операционно-технологических карт на выполнение механизированных полевых работ; |

| 3.2.5 | - обосновывать рациональный состав МТП для конкретных природно-производственных условий его использования; |
|--------|--|
| 3.2.6 | - планировать и организовывать ТО и ремонт машин; |
| 3.2.7 | - определять потребность в материальных и трудовых ресурсах при планировании использования МТП; |
| 3.2.8 | - организовывать работу машинно-тракторного парка с применением методик оперативного планирования; |
| 3.2.9 | - определять зависимость показателей использования машинно-тракторного парка от уровня организации его использования; |
| 3.2.10 | - определять состав службы машинного двора и потребность в консервационных материалах для хранения техники. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - применения типовых норм при планировании работы машинно-тракторного парка и разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур; |
| 3.3.2 | - разработки технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур с учетом требований комплексной механизации; |
| 3.3.3 | - разработки операционно-технологических карт на выполнение механизированных полевых работ; |
| 3.3.4 | - разработки сезонного и годового планов механизированных работ; |
| 3.3.5 | - расчета оптимального состава МТП для предприятий АПК любой формы собственности; |
| 3.3.6 | - разработки месячного и годового планов-графиков проведения ТО и ремонта состава МТП; |
| 3.3.7 | - расчета потребности сельскохозяйственного предприятия в нефтепродуктах; |
| 3.3.8 | - расчета потребности предприятия в средствах технического обслуживания и ремонта МТП и обслуживающем персонале; |
| 3.3.9 | - разработки и построения расчетных схем сетевого планирования работы машинно-тракторного парка; |
| 3.3.10 | - расчета основных показателей эффективности использования машинно-тракторного парка; |
| 3.3.11 | - расчета структуры материально-технической базы хранения машин и разработки годового плана-графика работ по хранению техники |

| | 4. СТРУКТУРА И | СОДЕРЖА | ание д | исциплин | ны (модул | R) | | |
|-------------|---|-------------------|--------|---|---|------------------------------------|--|--|
| Код зан. | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Уровень сформ-ти комп. | Акт. и инт. формы обуч-я. | Литера- тура | Формы контроля |
| | Раздел 1. 1. Основы технического обеспечения сельскохозяйственного производства | | | | | | | |
| 1.1 | Дифференцирование норм выработки и расхода топлива на полевых механизированных работах /Сем зан/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | | Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 | Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа |
| 1.2 | Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/ | 9 | 18 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (В2,В3),ПК -7(В1),ПСК -3.3 (В1,В2),ПС К-3.4 (В1,В2),ПС К-3.7 (В1,В2) | | Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 | Тест, расчетно- графичес кая работа |

| 1.3 | 1.3 Техническое нормирование полевых механизированных работ /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 3Л3.1 Э1 | Собеседо вание, тест |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1.4 | 1.2 Основы комплексной механизации производственных процессов /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 3 Э1 | Собеседо вание, тест |
| 1.5 | 1.1 Основы рациональной организации использования машинно -тракторного парка /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Э1 | Собеседо вание, тест |
| | Раздел 2. 2. Обоснование рационального состава машинно- тракторного парка аграрного предприятия | | | | | | | |
| 2.1 | Разработка технологических карт комплексной механизации возделывания сельскохозяйственных культур /Сем зан/ | 9 | 6 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | | Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа |
| 2.2 | Разработка графиков использования тракторов /Сем зан/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | | Л1.2Л2. 1 Л2.2Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа |

| 2.3 | Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/ | 9 | 20 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (В2,В3),ПК -7(В1),ПСК -3.3 (В1,В2),ПС К-3.4 (В1,В2),ПС К-3.7 (В1,В2) | | Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Тест, расчетно- графичес кая работа |
|-----|---|---|----|---|---|---|---|--|
| 2.4 | 2.3 Расчет загрузки машин и обоснование состава машиннотракторного парка /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 3Л3.1 Э1 | Собеседо вание, тест |
| 2.5 | 2.2 Операционная технология механизированных полевых работ /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 3 Э1 | Собеседо вание, тест |
| 2.6 | 2.1 Определение объема механизированных работ и выбор типа машин /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест |
| | Раздел 3. 3. Инженерно-техническое обеспечение и эффективность использования машинно-тракторного парка | | | | | | | |
| 3.1 | Расчет годовой программы по ТО и ремонту машинно-тракторного парка /Сем зан/ | 9 | 4 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | | Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа |

| 3.2 | Основы сетевого планирования работы машинно-тракторного парка /Сем зан/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | Л1.2Л2. 2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно- графичес кая работа |
|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| 3.3 | Расчет показателей нефтехозяйства сельскохозяйственного предприятия /Сем зан/ | 9 | 2 | ИД-3ПК-4 ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | Л1.2Л2. 2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа |
| 3.4 | Расчет показателей эффективности использования машинно-тракторного парка /Сем зан/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | Л1.2Л2. 3Л3.1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно- графичес кая работа |
| 3.5 | Расчет материально-технической базы хранения техники /Сем зан/ | 9 | 4 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (У2,У3),ПК -7(У1),ПСК -3.3 (У1,У2),ПС К-3.4 (У1,У2),ПС К-3.7 (У1,У2) | Л1.2Л2. 3Л3.1 Э1 | Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа |
| 3.6 | Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/ | 9 | 21 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (В2,В3),ПК -7(В1),ПСК -3.3 (В1,В2),ПС К-3.4 (В1,В2),ПС К-3.7 (В1,В2) | Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Тест, расчетно- графичес кая работа |

| 3.7 | 3.4 Технико-экономические показатели использования машиннотракторного парка /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 3 Э1 | Собеседо вание, тест |
|------|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|----------------------------|
| 3.8 | 3.5 Организация работы службы машинного двора /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 2 Л2.3 Э1 | Собеседо вание, тест |
| 3.9 | 3.3 Планирование материальнотехнического обеспечения работы машинно-тракторного парка /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 2 Л2.3Л3. 1 Э1 | Собеседо вание, тест |
| 3.10 | 3.1 Планирование технического обслуживания машинно-тракторного парка /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1Л2. 2 Л2.3 Э1 | Собеседо вание, тест |
| 3.11 | 3.2 Инженерно-техническая служба по эксплуатации машинно-тракторного парка /Лек/ | 9 | 2 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 ИД-1ПСК- 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- 3.7 ИД- 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | ПК-4 (32,33),ПК- 7(31),ПСК- 3.3 (31,32),ПС К-3.4 (31,32),ПС К-3.7 (31,32) | 2 | Л1.1 Э1 | Собеседо вание, тест |
| | Раздел 4. 4. Эксплуатация машинно -тракторного парка в зимний период | | | | | | | |

| 4.1 | Работа с учебной литературой. | 9 | 21,75 | ИД-1ПСК- | ПК-4 | | Л1.1 | Тест, |
|-----|---|---|-------|----------------------|---------------------------|---|------------------|--------------------|
| | Повторение материала, изученного на | | | 3.4 ИД- | (B2,B3),ПК | | Л1.2Л2. | расчетно- |
| | лекциях. Работа с базой тестовых заданий /Ср/ | | | 2ПСК-3.4 ИД-1ПК-7 | -7(В1),ПСК -3.3 | | 1 Л2.2 Л2.3 | графичес кая |
| | задании / Ср/ | | | ИД-ПК-7 | (B1,B2),ΠC | | Э1 Э1 | работа |
| | | | | 3.3 ИД- | K-3.4 | | 31 | pacera |
| | | | | 2ПСК-3.3 | (В1,В2),ПС | | | |
| | | | | ИД-1ПСК- | К-3.7 | | | |
| | | | | 3.7 ИД- | (B1,B2) | | | |
| | | | | 2ПСК-3.7 ИД-2ПК-4 | | | | |
| | | | | ИД-2ПК-4 ИД-3ПК-4 | | | | |
| 4.2 | Эксплуатация машинно-тракторного | 9 | 2 | ИД-1ПСК- | ПК-4 | 2 | Л1.1Л2. | Собеседо |
| | парка в зимний период /Лек/ | | _ | 3.4 ИД- | (32,33),ПК- | _ | 3 | вание, |
| | | | | 2ПСК-3.4 | 7(31),ПСК- | | Э1 | тест |
| | | | | ИД-1ПК-7 | 3.3 | | | |
| | | | | ИД-1ПСК- 3.3 ИД- | (31,32),ПС К-3.4 | | | |
| | | | | 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 | к-3.4 (31,32),ПС | | | |
| | | | | ИД-1ПСК- | K-3.7 | | | |
| | | | | 3.7 ИД- | (31,32) | | | |
| | | | | 2ПСК-3.7 | | | | |
| | | | | ИД-2ПК-4 | | | | |
| 4.2 | D C | 0 | | ИД-ЗПК-4 | TTTC 4 | | П1 1 П2 | 0.5 |
| 4.3 | Расчет и обоснование технологии возделывания сельскохозяйственных | 9 | 0 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- | ПК-4 (32,33,У2,У | | Л1.1Л2. 3Л3.1 | Собеседо вание, |
| | культур, плана эксплуатации и | | | 2ПСК-3.4 | 3,B2,B3),П | | 3313.1 31 | курсовой |
| | состава машинно-тракторного парка | | | ИД-1ПК-7 | K-7 | | | проект |
| | аграрного предприятия /КП/ | | | ИД-1ПСК- | (31,У1,В1), | | | |
| | | | | 3.3 ИД- | ПСК-3.3 | | | |
| | | | | 2ПСК-3.3 ИД-1ПСК- | (31,32,У1,У 2,В1,В2),П | | | |
| | | | | 3.7 ИД- | CK-3.4 | | | |
| | | | | 2ПСК-3.7 | (31,32,У1,У | | | |
| | | | | ИД-2ПК-4 | 2,В1,В2),П | | | |
| | | | | ИД-3ПК-4 | CK-3.7 | | | |
| | | | | | (31,32,У1,У 2,B1,B2) | | | |
| 4.4 | /Конс/ | 9 | 3 | ИД-1ПСК- | 2,51,52) | | | |
| 1.7 | / Kone/ | | | 3.4 ИД- | | | | |
| | | | | 2ПСК-3.4 | | | | |
| | | | | ИД-1ПК-7 | | | | |
| | | | | ИД-1ПСК- | | | | |
| | | | | 3.3 ИД- 2ПСК-3.3 | | | | |
| | | | | 2ПСК-3.5 ИД-1ПСК- | | | | |
| | | | | 3.7 ИД- | | | | |
| | | | | 2ПСК-3.7 | | | | |
| | | | | ИД-2ПК-4 | | | | |
| 1.5 | //CDA/ | 0 | 0.25 | ИД-3ПК-4 | | | | |
| 4.5 | /KPA/ | 9 | 0,25 | ИД-1ПСК- 3.4 ИД- | | | | |
| | | | | 2ПСК-3.4 | | | | |
| | | | | ИД-1ПК-7 | | | | |
| | | | | ИД-1ПСК- | | | | |
| | | | | 3.3 ИД- | | | | |
| | | | | 2ПСК-3.3 | | | | |
| | | | | ИД-1ПСК- 3.7 ИД- | | | | |
| | | | | 2ПСК-3.7 | | | | |
| | | | | ИД-2ПК-4 | | | | |
| | | | | ИД-3ПК-4 | | | | |

/II: 23.05.01-22-1ИH.plx ctp. 14

| 4.6 | /Экзамен/ | 9 | 12 | ИД-1ПСК- | ПК-4 | Л1.1 | Экзамена |
|-----|-----------|---|----|----------|-------------|---------|----------|
| | | | | 3.4 ИД- | (32,33,У2,У | Л1.2Л2. | ционные |
| | | | | 2ПСК-3.4 | 3,В2,В3),П | 1 Л2.2 | материал |
| | | | | ИД-1ПК-7 | K-7 | Л2.3Л3. | ы |
| | | | | ИД-1ПСК- | (31,У1,В1), | 1 | |
| | | | | 3.3 ИД- | ПСК-3.3 | | |
| | | | | 2ПСК-3.3 | (31,32,У1,У | | |
| | | | | ИД-1ПСК- | 2,В1,В2),П | | |
| | | | | 3.7 ИД- | СК-3.4 | | |
| | | | | 2ПСК-3.7 | (31,32,У1,У | | |
| | | | | ИД-2ПК-4 | 2,В1,В2),П | | |
| | | | | ИД-3ПК-4 | СК-3.7 | | |
| | | | | | (31,32,У1,У | | |
| | | | | | 2,B1,B2) | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

Раздел 1. Основы рациональной организации использования машинно-тракторного парка

- 1. Какие мероприятия включает в себя организация использования машинно-тракторного парка?
- 2. Укажите основные требования, предъявляемые к составу машинно-тракторного парка хозяйства, трак-торной бригады?
- 3. Дайте краткую характеристику порядка расчета необходимого состава и плана использования МТП аграрного предприятия.
- 4. Перечислите агротехнологические мероприятия, направленные на повышение эффективности использования МТП.
- 5. Перечислите организационные мероприятия, направленные на повышение эффективности использования МТП. Раздел 2. Основы комплексной механизации производственных процессов
- 1. Приведите примеры комплексной механизации в сельскохозяйственном производстве.
- 2. Дайте определение понятию системы машин в сельскохозяйственном производстве.
- 3. Каковы общие принципы рационального построения технологических процессов в сельскохозяйственном производстве?
- 4. Дайте краткую характеристику технологических процессов в сельскохозяйственном производстве.
- 5. Кратко охарактеризуйте понятие минимальной технологии обработки почвы.

Раздел 3. Техническое нормирование полевых механизированных работ

- 1. Дайте определение понятию технического нормирования полевых механизированных работ.
- 2. Укажите цель и задачи технического нормирования.
- 3. В чем состоит отличие понятий нормы и норматива? Какие существуют виды нормативов?
- 4. Дайте определение понятий технически обоснованной нормы выработки и технически обоснованной нормы расхода топлива.
- 5. Дайте определение понятий чистая часовая производительность и часовая производительность.
- 6. В чем отличие нормативного значения производительности от фактического?
- 7. Перечислите условия, влияющие на производительность агрегатов и расход топлива при выполнении
- 8. Перечислите нормообразующие факторы при выполнении полевых механизированных работ.
- 9. Перечислите и дайте краткую характеристику методам нормирования полевых механизированных работ.
- 10. В чем заключается прямой энергетический метод нормирования полевых механизированных работ?
- 11. Дайте краткую характеристику основным способам нормирования полевых механизированных работ на основе хронометражных наблюдений.
- 12. Каковы основные требования к выбору объекта и места хронометражных наблюдений при нормировании полевых механизированных работ?
- 13. Дайте определение понятию типовых норм на полевых механизированных работах.
- 14. Что такое паспортизация полей? С какой целью она выполняется?
- 15. Что в себя включают эксплуатационные испытания агрегатов и машин?
- 16. В чем заключается научная организация труда?

Раздел 4. Определение объема механизированных работ и выбор типа машин

- 1. Какие основные требования предъявляются при выборе энергосредств при обосновании состава МТП?
- 2. Основные требования, предъявляемые к средствам механизации при выборе и обосновании рационального состава МТП.
- 3. Дайте краткую характеристику показателей технологической карта возделывания сельскохозяйственной культуры.
- 4. Приведите порядок расчета показателей технологической карты возделывания сельскохозяйственной культуры.
- 5. Назовите типы технологических карт. Дайте их характеристику и раскройте назначение.

Раздел 5. Операционная технология механизированных полевых работ

- 1. Дайте определение понятию операционной технологической карты на выполнение механизированной полевой работы.
- 2. Охарактеризуйте понятия технологического норматива и допуска при выполнении сельскохозяйственной полевой

работы.

- 3. Перечислите операции по подготовке тракторов, с.-х. машин и транспортных средств к работе.
- 4. Какие основные задачи решают при подготовке поля к работе агрегата?
- 5. Какими критериями руководствуются при выборе способа движения агрегата в загоне?
- 6. Назовите критерии оценки качества выполнения операции обработки почвы дисковыми боронами.

Раздел 6. Расчет загрузки машин и обоснование состава машинно-тракторного парка

- 1. Раскройте назначение и содержание сводного годового плана механизированных работ в хозяйстве.
- 2. Что представляет собой суммарный учет механизированных работ в полеводстве? Какие задачи он решает?
- 3. Что собой представляет условная единица измерения тракторных работ?
- 4. Дайте определение понятиям эталонная выработка и условный эталонный трактор.
- 5. Охарактеризуйте кратко методы учета тракторных работ в условных единицах.
- 6. Опишите порядок расчета коэффициентов перевода в условные эталонные гектары.
- 7. Дайте краткую характеристику методов определения оптимальной структуры машинно-тракторного парка.
- 8. Раскройте сущность и особенности метода определения состава МТП на основе построения графиков машиноиспользования.
- 9. Раскройте сущность методики построения интегральных кривых и совмещения их с графиками машиноиспользования.
- 10. Дайте характеристику способам корректирования графиков машиноиспользования.
- 11. Каким образом определяется эксплуатационное и инвентарное количество тракторов?
- 12. Раскройте сущность и особенности нормативного метода определения состава МТП.

Раздел 7. Планирование технического обслуживания машинно-тракторного парка

- 1. В чем заключается планирование технической эксплуатации МТП?
- 2. Какие исходные данные, используются для разработки годового плана-графика технического обслуживания МТП.
- 3. Какие существуют методы планирования технического обслуживания МТП? Дайте их краткую характеристику?
- 4. В чем заключаются сущность и особенности индивидуального метода планирования ТО МТП?
- 5. Какие исходные данные используются для расчета при определении объемов работ по ТО МТП?
- 6. В чем заключаются сущность и особенности усредненного метода планирования технического обслуживания МТП?
- 7. В чем заключается управление постановкой машин на техническое обслуживание?
- 8. Опишите методику расчета количества средств проведения ТО и обслуживающего персонала.
- 9. В чем заключаются особенности планирования и организации ТО подвижного состава автомобильного транспорта?

Раздел 8. Инженерно-техническая служба по эксплуатации машинно-тракторного парка

- 1. Дайте характеристику типовой структуры инженерно-технической службы по эксплуатации МТП. Какие задачи она выполняет?
- 2. В чем заключается понятие и способы оперативного управления работой МТП?
- 3. В чем заключается особенность сетевой модели планирования использования МТП?
- 4. Каково назначение и основные выполняемые функции диспетчерской службы управления работой МТП?
- 5. Назовите основные виды диспетчерской документации.
- 6. В чем заключается сущность государственного надзора за техническим состоянием машин?
- 7. Каково назначение и основные выполняемые функции информационно-консультационной службы?

Раздел 9. Планирование материально-технического обеспечения работы машинно-тракторного парка

- 1. Дайте определение и классификацию норм расхода нефтепродуктов.
- 2. Перечислите факторы, оказывающие влияние на индивидуальные нормы расхода нефтепродуктов на механизированные полевые работы.
- 3. Какова методика построения годового графика расхода нефтепродуктов?
- 4. Какие существуют типы моделей управления запасами нефтепродуктов с.-х. предприятия?
- 5. В чем особенность модели управления запасами нефтепродуктов с переменным объемом доставки при периодическом контроле?
- 6. Какова методика расчета страхового запаса топливо-смазочных материалов?
- 7. Каким образом рассчитывается максимальный уровень запасов и необходимый объем доставки нефтепродуктов для модели управления запасами нефтепродуктов с переменным объемом доставки при периодическом контроле?
- 8. Какова методика определения вместимости резервуарного парка нефтехозяйства?
- 9. Что характеризует среднегодовой коэффициент оборачиваемости резервуарного парка? Каков порядок расчета данного показателя?
- 10. Каким образом определяется потребность МТП в механизированных средствах доставки, заправки ТСМ, в запасных частях?
- 11. Опишите порядок ввода в эксплуатацию и списания машин.

Раздел 10. Технико-экономические показатели использования машинно-тракторного парка

- 1. Опишите задачи и методы анализа работы машинно-тракторного парка.
- 2. Дайте характеристику показателям уровня технической оснащенности МТП и механизации работ.
- 3. Дайте характеристику показателям уровня использования машинно-тракторного парка.
- 4. Дайте характеристику показателям использования машинно-тракторного парка.

Раздел 11. Организация работы службы машинного двора

- 1. Опишите особенности организации и технологии производства работ на машинном дворе.
- 2. Какова специфика планирования работ на машинном дворе?
- 3. Каким образом определяется состав службы машинного двора?

/II: 23.05.01-22-1ИH.plx ctp. 16

- 4. Как определить потребность в консервационных материалах для обслуживания техники?
- 5. Опишите методику определения объема работ, выполняемых на машинном дворе.
- 6. Перечислите основные требования безопасности труда безопасности при выполнении работ по хранению техники.

Раздел 12. Эксплуатация машинно-тракторного парка в зимний период

- 1. Перечислите особенности эксплуатации машин в условиях отрицательных температур.
- 2. Какие предусмотрены мероприятия по подготовке машин к работе в зимних условиях?
- 3. Опишите характер воздействия климатических факторов на систему «среда-человек-машина».
- 4. Техника безопасности при выполнении механизированных работ в зимних условиях.

Вопросы для подготовки к экзамену

Знать:

- 1. Понятие нормы и норматива расхода нефтепродуктов при использовании и технической эксплуатации МТП. Виды норм.
- 2. Особенности организации и технологии производства работ на машинном дворе хозяйства.
- 3. Специфика планирования работ на машинном дворе.
- 4. Меры безопасности при организации работ на машинном дворе.
- 5. Условия зимней эксплуатации машин.
- 6. Определение понятия операционной технологической карты на выполнение механизированной полевой работы.
- 7. Природно-производственные факторы, влияющие на эффективность использования машин и агрегатов в АПК.
- 8. Порядок постановки на учет и списания машин.
- 9. Способы обоснования оптимального состава МТП с.-х. предприятия. Их краткая характеристика и особенности применения.
- 10. Особенности существующих способов планирования проведения ТО и ремонта, технического диагностирования машин в условиях предприятий АПК.
- 11. Сущность понятий комплексной механизации и системы машин в с.-х. производстве.
- 12. Принципы управления постановкой машин на ТО и ремонт.
- 13. Принципы разработки и построения технологических процессов возделывания с.-х. культур.
- 14. Структура и содержание технологических карт на возделывание с.-х. культур.
- 15. Принципы оперативного управления работой МТП при комплексной механизации работ по возделыванию с.-х. культур.
- 16. Функции и задачи информационно-консультационной службы.
- 17. Характеристика понятий технологического норматива и допуска при выполнении сельскохозяйственной полевой работы.
- 18. Основные направления повышения эффективности организации использования МТП.
- 19. Особенности использования МТП в зимний период и основные мероприятия по подготовке машин к зимней эксплуатации.
- 20. Методы и задачи анализа показателей уровня и эффективности использования МТП.
- 21. Основные требования к выбору энергосредств и средств механизации выполнения полевых механизированных работ.
- 22. Принцип организации и функции инженерно-технической службы по ЭМТП;
- 23. Принципы определения дифференцированных технических норм при выполнении механизированных полевых работ с применением различных методик технического нормирования;
- 24. Мероприятия, реализуемые в рамках организации использования МТП.
- 25. Порядок учета, технического осмотра МТП и аттестации механизаторских кадров органами Гостехнадзора.

Уметь:

- 1. Типы технологических процессов и их краткие характеристики.
- 2. Основные задачи решаемые при подготовке поля к работе агрегата.
- 3. Какие параметры определяются при расчете нефтескладского хозяйства?
- 4. Техническое нормирование полевых механизированных работ. Основные методы, их краткая характеристика.
- 5. Функциональные обязанности работников ИТС.
- 6. Характер воздействия климатических факторов на систему «среда-человек-машина».
- 7. Классификация и выбор материалов для хранения техники.
- 8. Определение нормообразующих факторов на механизированных полевых работах.
- 9. Оперативное управление работой МТП. Основные виды и назначение диспетчерской документации.
- 10. Факторы, оказывающие влияние на индивидуальные нормы расхода нефтепродуктов на механизированные полевые работы. Их определение и оценка.
- 11. Модели управления запасами нефтепродуктов на с.-х. предприятии.
- 12. Порядок и способы выполнения корректировки графиков машиноиспользования.
- 13. Основы научной организации труда.
- 14. Влияние отрицательных температур на техническое состояние и эксплуатационные показатели систем и агрегатов машин в условиях их зимней эксплуатации.
- 15. Определение размера страхового запаса нефтепродуктов на с.-х. предприятии.
- 16. Определение объема работ, выполняемых на машинном дворе и состава службы машинного двора.
- 17. Диспетчерская служба по управлению работой МТП. Основные задачи.
- 18. Определение годовой потребности в материальных и трудовых ресурсах при планировании использования МТП.
- 19. Критерии обоснования выбора способа расчета рационального состава МТП для конкретных природно-

производственных условий его использования.

20. Дифференцирование норм при работе МТА для конкретных производственных условий на основе типовых нормативов.

- 21. Определение зависимости показателей использования МТП от уровня организации его использования.
- 22. Критерии выбора энергосредств и с.-х. машин в соответствии с выбранной технологией возделывания с.-х. культур.
- 23. Критерии рационального выбора способа организации ТО и ремонта машин.
- 24. Определение объемов механизированных работ на возделывании с.-х. культур.
- 25. Основные требования к составу МТП с.-х. предприятия.

Владеть:

- 1. Методика хронометражных наблюдений при техническом нормировании полевых механизированных работ.
- 2. Порядок и методика расчета показателей технологических карт возделывания с.-х. культур с учетом требований комплексной механизации.
- 3. Методика применения типовых норм при планировании работы МТП и разработке технологий возделывания с.-х. культур.
- 4. Методика определения объема работ, выполняемых на машинном дворе.
- 5. Методика разработки годового плана-графика работ по хранению техники.
- 6. Методика расчета основных показателей эффективности использования МТП.
- 7. Методика оценки качества выполнения основных сельскохозяйственных полевых работ.
- 8. Методика расчета потребности в механизированных средствах доставки и заправки нефтепродуктов.
- 9. Методика расчета потребности с.-х. предприятия в нефтепродуктах и запасных частях.
- 10. Методика нормативного определения рационального состава МТП. Характеристика и особенности способа.
- 11. Методика эксплуатационных испытаний с.-х. машин и агрегатов.
- 12. Методика расчета показателей уровня использования МТП.
- 13. Методика планирования ТО и ремонта МТП графоаналитическим способом.
- 14. Методика разработки и построения расчетных схем при оперативном планировании работы МТП.
- 15. Методика планирования ТО и ремонта МТП аналитическим способом.
- 16. Методика определения рационального способа движения агрегата при работе в загоне.
- 17. Методика расчета состава службы машинного двора и потребности в материалах для хранения техники.
- 18. Методика определения объема механизированных работ в условных единицах.
- 19. Методика расчета оптимального состава МТП для предприятий АПК на основании построения графиков машиноиспользования.
- 20. Методика расчета параметров нефтескладского хозяйства.
- 21. Методикой расчета структуры материально-технической базы хранения машин.
- 22. Методика разработки месячного и годового планов-графиков проведения ТО и ремонта состава МТП.
- 23. Методика расчета показателей уровня технической оснащенности МТП и механизации с.-х. работ.
- 24. Методика расчета потребности предприятия в средствах ТО и ремонта МТП и обслуживающем персонале.
- 25. Методика определения объемов работ по ТО и ремонту МТП.

Фонд оценочных средств находится в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости 6.2 Перечень информационных справочных систем ЭБС "Земля знаний"

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ | НИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|------------|---------------------------------------|---|-------------|
| Номер ауд. | Назначение | Оборудование и ПО | Вид занятия |
| | | | |
| 1201 | Лекционная аудитория | Столы ученические – 26 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 55 шт., проектор – 1 шт., экран 180*180 см. – 1 шт., ПК – 1 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные материалы | |
| 1115 | Лаборатория гидравлики и теплотехники | Специализированная мебель: столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 23 шт., шкафы — 6 шт. Технические средства обучения: системный блок Ramec Gale Intel+Moнитор TFT 18.5 Samsung 943+ИБП — 1 шт., проектор Acer P 1200 DNX0904 — 1 шт., акустическая система SVEN 2.1 MS-960 — 1 шт., доска маркерная и интерактивная — 2 шт., учебно-наглядные пособия. | |

| | | Специализированное оборудование: стенд Рабочий орган в сборе ПК Томь (с долотом) — 1 шт.; стенд Рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-Т — 1 шт.; стенд Рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-А (с долотом) — 1 шт.; стенд Рабочий орган ПК Кузбасс (наральник) — 1 шт.; макеты оборудования машин и орудий (плугов, бороны дисковой, культиваторов для сплошной и междурядной обработки, сеялки зернотуковой, опрыскивателя, опыливателя, картофелесажалки, высаживающего аппарата, сенокосилки, граблей, картофелекопалки и др.). | |
|------|---|--|--|
| 1119 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Столы ученические — 15 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 32 шт., шкафы — 1 шт., экран 180*180 см. — 1 шт., доска меловая — 1 шт., крепление потолочное универсальное ScreenMedia PRB-2L- 1шт.; проектор NEC — 1 шт., учебно-наглядные материалы | |

| | 8. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС | циплины (модуля) |
|------|---|---|---|
| | | 8.1. Рекомендуемая литература | |
| | 1 | 8.1.1. Основная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. М.П. Тушканова, Ф.К. Шакирова | Организация сельскохозяйственного производства: учебник | ИНФРА-М, 2022 |
| Л1.2 | А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, С.В. Тронев | Эксплуатация машинно-тракторного парка: лабораторный практикум | ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 |
| | | 8.1.2. Дополнительная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин [и др.]; под. ред. Ю.Н. Блынского | Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка | Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инж. ин-т, 2017 |
| Л2.2 | А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.]; под ред. А.В. Новикова | Эксплуатация сельскохозяйственной техники. Практикум: учебное пособие | ИНФРА-М, 2022 |
| Л2.3 | Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев | Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учебное пособие | ИНФРА-М, 2020 |
| | • | 8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры | • |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| ЛЗ.1 | Н.Н. Бережнов | Основы проектирования и использования машиннотракторного парка. Расчет и обоснование технологии возделывания сельскохозяйственных культур и плана эксплуатации машинно-тракторного парка аграрного предприятия: Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию | Кемеровский ГСХИ, 2019 |
| | 8.2. 1 | Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инто | ернет" |
| Э1 | ЭБС «Znanium.com» | | |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы проектирования и использования машинно-тракторного парка. Расчет и обоснование технологии возделывания сельскохозяйственных культур и плана эксплуатации машинно-тракторного парка аграрного предприятия: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Технические средства агропромышленного комплекса / автор-сост. Н. Н. Бережнов; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019. – 173 с.

| ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| № | Дата внесения изменений | № протокола заседания кафедры | Содержание изменений | Подпись преподавателя, вносящего изменения |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | l | 1 | <u> </u> | |