МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет управления и экономико-технологического образования Кафедра технологии, туризма и сервиса



Эксплуатация и ремонт машинотракторного парка

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Технология (технология обработки конструкционных материалов)»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры то « 26 » 201 € г., протокол 1	ехнологии, туриз № <u>42</u>	ма и сервиса	
Заведующий кафедрой (подпись) — <u>ИСа Я</u> с (зав. каф	<u>леб 104« 26»</u> редрой)	<i>оғ</i> 201 <u>с</u> г.
Рассмотрена и опобрано на заветени		1	
Рассмотрена и одобрена на заседани технологического образования « 24	» <u>о</u> 201 <u>6</u>	а факультета упра _ г. , протокол №	вления и экономико
	/	2 de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	
Председатель учёного совета Сиду	groba M Cl	9) « <u>25</u> » _	<i>⊙ €</i> 201 <u>€</u> г. (дата)
Утверждена на заседании учёного со	onomo AFFOV DC) «DECHY»	
« <u>25</u> » <u>о</u> 201 <u>6</u> г., протокол) «BI CITY»	
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №	(подпреу)	Cudywka P	<u>И 19 06 2017</u> () (дата)
Лист изменений №			
	(подпись) (руководитель ОПОП	(дата)

Разработчики:

Лист изменений №

Колышев Олег Юрьевич, старший преподаватель кафедры технологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

(подпись)

(руководитель ОПОП)

(дата)

Программа дисциплины «Эксплуатация и ремонт машино-тракторного парка» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Технология (технология обработки конструкционных материалов)»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего учителя технологии в области использования технологий эксплуатации и ремонта машино-тракторного парка для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эксплуатация и ремонт машино-тракторного парка» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Эксплуатация и ремонт машино-тракторного парка» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения технологии и предпринимательству», «Автотранспортные средства», «Вспомогательные технологические работы в сельском хозяйстве», «Гидравлика», «Графика», «Декоративно-оформительское искусство», «Декоративно-прикладное творчество», «Детали машин», «Домашняя экономика», «История науки и техники», «История технологической культуры мировых цивилизаций», «Маркетинг в малом бизнесе», «Маркетинг образовательных услуг», «Машиностроительное производство», «Машиностроительное черчение», «Начертательная геометрия», «Организация современного производства», «Основы гидродинамики», «Основы исследований в технологическом образовании», «Основы конструирования», «Основы материаловедения», «Основы предпринимательской деятельности», «Основы творческоконструкторской деятельности», «Основы теории технологической подготовки», «Основы термодинамики», «Перспективные материалы и технологии», «Практикум по обработке древесины», «Практикум по обработке металлов», «Предпринимательская деятельность в учреждениях образования», «Ремонт и эксплуатация дома», «Сельскохозяйственные машины», «Стандартизация, метрология и технические измерения», «Теоретическая механика», «Теория машин и механизмов, сопротивление материалов», «Теплотехника», «Технологии современного производства», «Технология конструкционных материалов», «Технология механизированных сельскохозяйственных работ», «Технология обработки материалов», «Тракторы и автомобили», «Эксплуатация и диагностика компьютера», «Элементы автоматики и микроэлектроники», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (технологическая)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Автотранспортные средства», «Вспомогательные технологические работы в сельском хозяйстве», «Механизация и автоматизация агропромышленного производства», «Обустройство и дизайн дома», «Перспективные методы обучения технологии», «Процессы и аппараты пищевых производств», «Современные технологии обучения», «Техническая эстетика и дизайн», «Техническое творчество», «Тракторы и автомобили», «Эксплуатация и диагностика компьютера», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Предлипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:



– способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные технологии технического обслуживания и ремонта машин в условиях сельскохозяйственного предприятия;
 - основные причины и закономерности износа сопряжений;

уметь

- производить некоторые виды диагностических работ по определению состояния машин;
 - выполнять простейшие слесарно-механические виды ремонта деталей машин;

владеть

- технологиями комплектования машинотракторного агрегата;
- методами дефектации изношенных деталей машин.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna varofiyo y no formy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	7 / 8
Аудиторные занятия (всего)	56	36 / 20
В том числе:		
Лекции (Л)	28	18 / 10
Практические занятия (ПЗ)	-	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	28	18 / 10
Самостоятельная работа	52	36 / 16
Контроль		-/-
Вид промежуточной аттестации		3Ч / ЗЧ
Общая трудоемкость часы	108	72 / 36
зачётные единицы	3	2 / 1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Эксплуатация	Особенности сельскохозяйственного производства;
	машинотракторного парка	машинотракторный парк сельхозпредприятия и его
		структура; основные системы технического
		обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве;
		тяговые характеристики и комплектование
		машинотракторного агрегата; кинематика поля и
		агрегата; расчёт производительности агрегатов
2	Основы ремонта машин	Теоретические основы износа сопряжений; методы
		дефектации изношенных деталей машин; основные
		виды технологий ремонта, используемых для
		восстановления изношенных деталей сельхозмашин;



	организация технологических процессов ремонта
	машинотракторного агрегата

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Эксплуатация	18	_	18	36	72
	машинотракторного парка					
2	Основы ремонта машин	10	_	10	16	36

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Казиев Ш.М. Современные технологии диагностирования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям / Казиев Ш.М., Богатырёва И.А-А., Эбзеева Ф.М.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарнотехнологическая академия, 2013.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27231.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19002.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29485.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13546.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. Рекомендации для подготовки студентов к экзамену, зачету [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18980.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.



7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Сайт научной электронной библиотеки eLlibrary. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Технологии обработки текстовой информации.
- 2. Технологии обработки графической информации.
- 3. Технологии поиска информации в Интернете.
- 4. Офисный пакет Open Office (Libre Office), редактор растровой графики Gimp.
- 5. Интернет-браузер Google Chrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Эксплуатация и ремонт машинотракторного парка» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекций с комплектом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ с комплектом учебного оборудования и наглядных пособий.
 - 3. Компьютерный класс с доступом к сети Интернет.
 - 4. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Эксплуатация и ремонт машино-тракторного парка» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний



на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатация и ремонт машино-тракторного парка» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.

