Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Комин Андрей Эдуардович

дата подписания: 26.01.2024 16:34:22 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

f6c6d686f0c899fdf76a1e0E44EPAJJЬНОЕ БОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО на заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол № 3 от 27 ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А.Э. Комин от 27 ноября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования форма обучения – очная ОП.05

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО) утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 235 по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Программу	составил:
-----------	-----------

Доцент: Редкокашин А.А.

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Материаловедение составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 14.04.2022 № 235, с учетом профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 N 555н, с учетом профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 N 362н (ред. от 12.12.2016), примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, с учетом получаемой профессии.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации сельскохозяйственной техники;
 - выбирать способы соединения материалов и деталей;
- назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте сельскохозяйственной техники исходя из их эксплуатационного назначения;
 - обрабатывать детали из основных материалов;
 - проводить расчеты режимов резания.

знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей сельскохозяйственной техники и ремонта;
 - методы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники и ее деталей;
 - способы обработки материалов;
- инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;
 - инструменты для слесарных работ.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями соответствующими основным видам деятельности:

ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования:

- ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.
- ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.
- ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.

ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

- ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
- ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
- ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося **54 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **54 часа**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём
	часов
Учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лекции	20
лабораторные работы	_
практические занятия	34
контрольные работы	_
Занятия, проводимые в интерактивной форме	_
Самостоятельная работа,	
в том числе:	
Курсовой работа (проект) –	
$P\Gamma P (\Gamma AP, PAP)$	
Итоговая аттестация: второй семестр - зачёт с оценкой	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05. Материаловедение

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа Объем часо	
разделов и тем	обучающихся	
1	2	3
Раздел 1. Материаловеден	ие	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
	1. Введение: классификация и маркировка основных материалов, применяемых для изготовления деталей	
	сельскохозяйственной техники и ремонта, области применения материалов.	2
	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов.	
	2. Термические кривые нагревания и охлаждения металлов и сплавов.	1
	3. Свойства металлов. Методы оценки свойств машиностроительных материалов	2
	4. Методы измерения параметров и свойств материалов.	2
	5. Технологии производства металлов.	2
	6. Понятие о сплавах. Структурные составляющие сплавов: твердые растворы; механические смеси; химические соединения. Железо и его свойства. Углерод и его свойства.	2
Металлы	7. Структуры железоуглеродистых сплавов : аустенит, феррит, перлит, цементит, ледебурит. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов.	2
и сплавы	8. Классификация, маркировка, применение чугунов , углеродистых и легированных сталей в производстве сельскохозяйственной техники.	2
	9. Сплавы на основе меди, их маркировка, свойства и применение.	2
	10. Сплавы на основе алюминия, их маркировка, свойства и применение.	2
	11. Общие сведения о термической и химико-термической обработке металлов.	2
	12. Превращения, при нагревании и непрерывном охлаждении сталей. Отжиг, нормализация.	1
	13. Закалка, отпуск.	1
	Практические занятия	
	1 Изучение макроструктуры металлов и сплавов	1

1	2	3
	2 Определение твердости металлов.	1
	3 Исследование структур железоуглеродистых сплавов	2
	4 Классификация, маркировка и применение конструкционных материалов	
	5 Отжиг, нормализация - термическая обработка углеродистых сталей	1
	6 Изучение токарных и сверлильных станков	2
Раздел 2. Технология н	онструкционных материалов	
	Содержание учебного материала	
	1 Поверхностное упрочнение стали: поверхностная закалка, химико-термическая обработка, упрочнение поверхностным пластическим деформированием.	1
	2 Сущность технологических процессов литья. Литейное производство: литье в разовые формы, специальные способы литья.	1
	3 Сущность технологических процессов обработки металлов резанием: точение; сверление; фрезерование; шлифование, инструменты для слесарных работ, инструменты и станки для обработки металлов резанием, методика расчета режимов резания.	2
Тема 2.1	4 Обработка металлов давлением	1
Обработка	5 Электродуговая сварка	1
металлов	6 Газовая сварка и резка металлов	1
	7 Пайка металлов	1
	Практические занятия	
	1 Устройство и назначение фрезерных станков, обработка заготовок	2
	2 Освоение рабочих приемов дуговой сварки металлов	1
	3 Освоение рабочих приемов газовой сварки и резки металлов	1

1	2		3
Раздел 3. Эксплуатационные и неметаллические материалы			
Тема 1.2.	1	Характеристика топливных, смазочных	2
Эксплуатационные и	2	Строение и свойства прокладочных, уплотнительных и изоляционных материалов.	2
неметаллические	3	Строение и свойства; пластических масс и полимерных материалов.	2
материалы	4	Строение и свойства резины.	2
	5	Область применения неметаллических материалов.	2
Bcero		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля

Основные источники:

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. URL: https://urait.ru/bcode/512209. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. URL: https://urait.ru/bcode/512210. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст : электронный.
- 3. Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-47200-0. URL: https://e.lanbook.com/book/340055. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. URL: https://urait.ru/bcode/534416. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Суворов, Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 180 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16041-3. URL: https://urait.ru/bcode/530312. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

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

	<u>, </u>
Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной
MS Windows 10	системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных
	данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций;
	создание и редактирование рисунков и деловой графики.
Образовательная	Система управления образовательными электронными курсами и
платформа LMS	инструмент компьютерного тестирования.
Moodle	
Adobe Acrobat	Программа для просмотра электронных документов
Reader	
Sumatra PDF	
Антивирус	Средство антивирусной защиты

Kaspersky Endpoint Security	
Яндекс Браузер	Браузер для работы в сети Internet
Mozilla Firefox	
Google Chrome	

3.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань»
система	http://e.lanbook.com/
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде
	ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-
	технологический университет http://de.primacad.ru/

3.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий	Количество посадочных мест - 60. Комплект мебели
лекционного типа.	учебной. Доска аудиторная меловая в комплекте.
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул.	Ноутбук, экран на штативе, мультимедийный
Раздольная, д. 8а, этаж 1, № помещения 2,	проектор переносной.
141,9 кв.м.	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, контроля и промежуточной аттестации. 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а, этаж 1, № помещения 148, 99,3 кв.м.	Количество посадочных мест - 25. Комплект мебели учебной. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: Ноутбук, мультимедийный проектор, экран на штативе. Учебнонаглядные пособия.
Аудитория для самостоятельной работы	Количество посадочных мест - 42.
обучающихся.	Комплект специальной мебели, персональные
692510, Приморский край,	компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт, мультимедийное
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, №	оборудование: переносной проектор с
помещения 124, 95,3 кв.м.	аудисистемой, стационарный и переносной экран
	на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС
	издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства
	«Юрайт».

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Материаловедение. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования/ ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: А.А. Редкокашин. -Уссурийск, 2023. - 60 с.

6. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает обучающихся; присутствие аудитории трудностей В (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного необходимыми обучающимся пользование техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты $\Phi \Gamma БОУ$ ВО Приморской ΓCXA по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности

для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов И ЛИЦ c ограниченными устанавливается возможностями здоровья c учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.