Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТЕЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.0**ИРКУ/ПСК**ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«05» марта 2025г

Рабочая программа дисциплины

ОП.07 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

Курс 2, семестр 4 / 3 курс на базе 9 классов

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Основные задачи освоения дисциплины:

- систематизация сведений о числах, изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развитие логического мышления;
 - знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

Результатом освоения дисциплины ОП.07 Прикладная математика обучающимися по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Прикладная математика» находится в общепрофессиональной части цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестрах (очное обучение); на 3 курсе (заочное обучение, база 9 классов).

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) Общие компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции В области знания и понимания (A)
ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	знать: - основные задачи линейного
ОК-2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	программирования; - виды задач линейного программирования; - транспортные задачи; - правила «минимального тарифа» и « северо-
ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	западного угла»; - методы решения задач динамического программирования. уметь:
ОК-4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-решать задачи линейного программирования графическим методом, симплекс-методом;
OK-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-составлять двойственные задачи линейного программирования; -решать транспортные задачи различных видов; -решать задачи динамического программирования;

-применять на практике правила
«минимального тарифа» и « северо-западного
угла» для решения транспортных задач;-
находить производную.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 107 часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: курс 2 семестр 4, вид отчетности – зачет с оценкой.

December 2000 Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna A	Объе	м часов
Вид учебной работы		4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	107	107
Обязательная учебная нагрузка (всего)	107	107
в том числе:		
Лекции (Л)	69	69
Практические занятия (ПЗ)	38	38
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Семинарские занятия	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Консультации		
Самостоятельная работа:		
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Индивидуальный проект	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
ПАтт	-	-

4.1.2 Заочная форма обучения: База 9 классов: 3 курс, форма отчета – зачет с оценкой

Pur vincture in national	Объем часов	
Вид учебной работы	Всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	107	107
Обязательная учебная нагрузка (всего)	107	107
в том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Семинарские занятия		
Курсовой проект (КП)		
Консультации		
Самостоятельная работа:	85	85
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Индивидуальный проект	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
ПАтт	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

THOUSE THE TOWN	Эбъем насов
занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) 1 2 Раздел 1. Линейное программирование Тема 1.1 Постановка задачи Постановка задачи	
обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) 1 2 Раздел 1. Линейное программирование Тема 1.1 Понятие линейного программирования 1 Постановка задачи	3
(проект) (если предусмотрены) 1 2 Раздел 1. Линейное программирование Тема 1.1 Понятие линейного программирования 1 Постановка задачи	3
1 2	3
Раздел 1. Линейное программирование Тема 1.1 Понятие линейного программирования 1 Постановка	3
Тема 1.1 Понятие линейного программирования 1 Постановка задачи	
1 Постановка задачи	
	5
линейного	
программирования.	
2 Тема 1.2 Практические занятия:	12
Двойственные задачи в Составление двойственных задач линейного	
линейном программировании программирования. Алгоритм составления	
3 Тема 1.3 Практические занятия:	12
Графический метод Решение задач линейного	
программирования графическим методом	
4 Тема 1.4 Практические занятия:	14
Симплекс – метод. Алгоритм получения базисного решения в	
симплекс – методе	
Раздел 2. Транспортная задача	
5 Тема 2.1 Практические занятия:	14
Транспортная задача. Понятие транспортной задачи. Методы	
нахождения опорных решений	
транспортных задач.	
6 Тема 2.2 Условие Практические занятия:	14
оптимальности опорных Проверка опорных решений на	
решений транспортной оптимальность. Переход от одного опорного	
задачи решения к другому.	
Раздел 3. Динамическое программирование	
Тема 3.1 Практические занятия:	12
7 Постановка задачи Понятие динамического программирования	
динамического	
программирования	
8 Тема 3.2 Практические занятия:	12
Алгоритм применения Разработка алгоритма метода	
метода динамического программирования	
программирования Коллоквиум по разделам дисциплины	
9 Тема 3.3 Практические занятия:	12
Задачи динамического Решение задачи на принятие оптимального	·-
программирования решения об износе и замены оборулования	
программирования решения об износе и замены оборудования Домашняя контрольная работа	

Итого: 107

5.1.2 Заочная форма обучения:

	Наименование разделов дисциплины и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
	1	(проект) (если преоусмотрены)	3
			3
	Тема 1.1	Понятие линейного	4
1	Постановка задачи линейного программирования.	программирования	
2	Тема 1.2 Двойственные задачи в линейном программировании	Практические занятия: Составление двойственных задач линейного программирования. Алгоритм составления	4
3	Тема 1.3 Графический метод	Практические занятия: Решение задач линейного программирования графическим методом	4
4	Тема 1.4 Симплекс – метод.	Практические занятия: Алгоритм получения базисного решения в симплекс – методе	4
	Раздел 2	. Транспортная задача	
5	Тема 2.1 Транспортная задача.	Практические занятия: Понятие транспортной задачи. Методы нахождения опорных решений транспортных задач.	4
6	Тема 2.2 Условие оптимальности опорных решений транспортной задачи	Практические занятия: Проверка опорных решений на оптимальность. Переход от одного опорного решения к другому.	2
	Раздел 3. Дина	мическое программирование	
7	Тема 3.1 Постановка задачи динамического программирования	Самостоятельное изучение: Понятие динамического программирования	30
8	Тема 3.2 Алгоритм применения метода динамического программирования	Самостоятельное изучение: Разработка алгоритма метода динамического программирования	30
9	Тема 3.3 Задачи динамического программирования	Самостоятельное изучение: Решение задачи на принятие оптимального решения об износе и замены оборудования Домашняя контрольная работа	25
	Зачет с оценкой		
	Итого:		107

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Учебное пособие по математическому моделированию для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, 2017. Текст : электронный. 139 с. // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 139 с.
- 2. Учебное пособие по дисциплине "Моделирование производственных процессов в условиях рисков" : для направления подгот. 09.04.03 "Прикладная информатика" / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, 2016. Текст: электронный. 147 с. // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 147 с. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_004042.pdf.
- 3. Экономико-математические методы и моделирование : учеб. пособие для студентов направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, 2018. Текст : электронный. 148 с. // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 148 с.

6.1.2 Дополнительная литература:

- 1. Белякова, А. Ю. Имитационное моделирование : учебное пособие для студентов специальности 09.03.03 Прикладная информатика / А. Ю. Белякова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. 120 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032242.pdf.
- 2. Толковый словарь терминов по математическому моделированию / Иркут. гос. с.-х. акад.; авт.-сост.: В. Р. Елохин, Я. М. Иваньо, Н. И. Федурина. Иркутск : ИрГСХА, 2011. 131 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. URL: http://195.206.39.221/fulltext/Elohin_Tolkovii_slovar.pdf.
- 3. Учебное пособие по математическому моделированию для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; авт.-сост. Я. М. Иваньо. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 139 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Библиогр.: с. 138-139. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_003997.pdf.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://learnenglishkids.britishcouncil.org
- 2. http://english-text.ru
- 3. http://ccpd.wikidot.com
- 4. http://www.brookdalecc.edu
- 5. http://www.logisticsmanager.com

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Блинова, С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие для спо / С. П. Блинова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 196 с. ISBN 978-5-507-49222-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/383441.
- 2. Кытманов, А. М. Математика: учебное пособие для спо / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-49226-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/383453.
- 3. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 9 : учебник для спо / А. А. Туганбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 116 с. ISBN 978-5-507-47925-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385907 .
- 4. Воробьёв, В. В. Геометрия. Тренировочные тесты: учебное пособие для спо / В. В. Воробьёв. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 144 с. ISBN 978-5-507-47525-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/386408.
- 5. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 1 : учебник для спо / А. А. Туганбаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 312 с. ISBN 978-5-507-47537-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/386447 .
- 6. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 2: учебник для спо / А. А. Туганбаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 328 с. ISBN 978-5-507-47538-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/386450.
- 7. Клёпов, А. В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания : учебное пособие для спо / А. В. Клёпов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-49444-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/390638.
- 8. Секаева, Л. Р. Математика. Задачи и упражнения. Часть 1 : учебное пособие для спо / Л. Р. Секаева. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 192 с. ISBN 978-5-507-48643-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/394517 .
- 9. Секаева, Л. Р. Математика. Задачи и упражнения. Часть 2 : учебное пособие для спо / Л. Р. Секаева. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 152 с. ISBN 978-5-507-49037-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/401144 .
- 10. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для спо / А. И. Мальцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-49583-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396488 .
- 11. Трухан, А. А. Линейная алгебра и линейное программирование : учебное пособие для спо / А. А. Трухан, В. Г. Ковтуненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-49586-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396497.
- 12. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений / В. В. Гарбарук, В. И. Родин, И. М. Соловьева, М. А. Шварц. 2-е

изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 416 с. — ISBN 978-5-507-45993-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292952 .

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО	
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО	
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
Π/Π	оборудованных		
	учебных		
	кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения		
	учебных занятий		
1	Ауд. 263	Специализированная мебель:	Учебная аудитория для проведения
		комплект учебной мебели на 120	занятий лекционного типа, занятий
		посадочных мест, трибуна,	семинарского типа, групповых и
		доска меловая, доска маркерная.	индивидуальных консультаций,
		Технические средства обучения:	текущего контроля и промежуточной
		Мультимедиа проектор Epson,	аттестации.
		учебно-наглядные пособия,	
		переносной экран, переносной	
		ноутбук.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla	

		Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.
2	Ауд. 272	Специализированная мебель Учебная аудитория для проведения столы ученические — 8 шт., занятий лекционного типа, занятий стулья-16 шт. семинарского типа, групповых и Технические средства обучения: индивидуальных консультаций, доска маркерная, доска меловая, текущего контроля и промежуточной учебно-наглядные пособия. аттестации
3	Ауд. 123	Специализированная мебель: Зал №1: столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья - 50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок In Win - 18 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер НР Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Ерѕоп v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., мониторы LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Ортома - 1 шт., экран - 1 шт. Зал №3: мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055. Список IIO на компьютере: Місгоѕоft Windows 7, Місгоѕоft Оffice 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
знать:	Текущий контроль:
- основные задачи линейного	Выполнение самостоятельной работы.
программирования;	Выполнение домашнего задания.
- виды задач линейного	Подготовка к устному опросу.
программирования;	Проверка и оценка самостоятельных работ и
- транспортные задачи;	конспектов по темам.
- правила «минимального тарифа» и «	Оценка устных и письменных
северо-западного угла»;	индивидуальных ответов обучаемых.
- методы решения задач динамического	Промежуточный контроль:
программирования.	4 семестр зачёт с оценкой
уметь:	
-решать задачи линейного	
программирования графическим методом,	
симплекс-методом;	
-составлять двойственные задачи	
линейного программирования;	
-решать транспортные задачи различных	
видов;	
-решать задачи динамического	
программирования;	
-применять на практике правила	
«минимального тарифа» и « северо-	
западного угла» для решения	
транспортных задач;	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

TT		
1 11	реподаватель	высшеи
11	эсподаватель	рысшен

квалификационной категории



Е.В. Елтошкина

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол $N \ge 7$ от (03) марта 2025 г.

Председатель ПЦК



Хуснудинова Е.А.