Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Отделение среднего профессионального образования (Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова)

УТВЕРЖДЕНО

решением президиума Ученого совета ННГУ (протокол от 16.01.2024 г. № 1)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность среднего профессионального образования **13.02.03** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

Квалификация выпускника ТЕХНИК-ЭЛЕКТРИК

Форма обучения **ОЧНАЯ**

г. Арзамас 2024 год начала подготовки

СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.
Авторы: преподаватель С.Н. Румянцев
Программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии общепрофессионального и профессионального циклов специальностей $13.02.02$. Электрические станции, сети и системы, $35.02.08$ Электрификация и автоматизации сельского хозяйства от « 07 » декабря 2023 года протокол № 4.
Председатель методической комиссии А.И. Гусева

Программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Учебная дисциплина ОП.05 Материаловедение обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК.1.1 Проводить техническое обслуживание электрооборудования.
 - ПК.1.2 Проводить профилактические осмотры электрооборудования.
 - ПК.2.1 Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования.
 - ПК.2.2 Выполнять режимные переключения в энергоустановках.
 - ПК.3.1 Контролировать и регулировать параметры производства электроэнергии.
 - ПК.3.2 Контролировать и регулировать параметры передачи электроэнергии.
 - ПК.3.3 Контролировать распределение электроэнергии и управлять им.
- ПК.3.4 Оптимизировать технологические процессы в соответствии с нагрузкой на оборудование.
 - ПК.4.3 Проводить и контролировать ремонтные работы.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: изучения дисциплины – познание природы и свойств материалов, а также методов их обработки для наиболее эффективного применения в технике.

Задачи изучения дисциплины — раскрыть физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и их влияние на свойства материалов. Установить взаимосвязь между составом, строением и свойствами материалов. Изучить теорию и практику термического, химико—термического и других способов упрочнения материалов. Изучить основные группы современных материалов, их свойства и области применении.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения, формируются общие и профессиональные компетенции:

Код	мения, формируются общие и профессиональные компетенции: Кол					
пк, ок	Умения	Знания				
OK.1-9	- определять свойства и	- виды механической, химической и				
ПК.1.1-1.2	классифицировать	термической обработки металлов и сплавов;				
ПК.2.1-2.2	конструкционные и	- виды прокладочных и уплотнительных				
ПК.3.1-3.4	сырьевые материалы,	материалов;				
ПК.4.3	применяемые в	- закономерности процессов кристаллизации				
	производстве, по	и структурообразования металлов и				
	маркировке, внешнему виду,	сплавов, защиты от коррозии;				
	происхождению, свойствам,	- классификацию, основные виды,				
	составу, назначению и	маркировку, область применения и виды				
	способу приготовления;	обработки конструкционных материалов,				
	- определять твердость	основные сведения об их назначении и				
	материалов;	свойствах, принципы их выбора для				
	- определять режимы отжига,	применения в производстве;				
	закалки и отпуска стали;	- методы измерения параметров и				
	- подбирать	определения свойств материалов;				
	конструкционные материалы	- основные сведения о кристаллизации и				
	по их назначению и	структуре расплавов;				
	условиям эксплуатации;	- основные сведения о назначении и				
	- подбирать способы и	свойствах металлов и сплавов, о технологии				
	режимы обработки металлов	их производства;				
	(литьем, давлением, сваркой,	- основные свойства полимеров и их				
	резанием)	использование;				
	для изготовления различных	- особенности строения металлов и сплавов;				
	деталей.	- свойства смазочных и абразивных				
		материалов;				
		- способы получения композиционных				
		материалов;				
		- сущность технологических процессов				
		литья, сварки, обработки металлов				
		давлением и резанием.				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы	84	
в том числе в форме практической подготовки	30	
из них:	•	
теоретические занятия	48	
лабораторные занятия	8	
практические занятия	22	
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация в форме итоговой оценки – 3 семестр, дифференцированного зачета – 4 семестр	-	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м в часах / в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы м	иеталловедения		
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
	Задачи и значение дисциплины, её связь с другими дисциплинами. Роль металлов и		ПК 1.1, 1.2,
	конструкционных материалов в энергетике. Пути развития производства и разработки		2.1, 2.2, 3.1 -
	новых конструкционных материалов. Основные свойства металлов: физические,		3.4, 4.3
	химические, механические и технологические.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Кристаллическое	Атомно-кристаллическая структура металлов и сплавов. Типы решёток. Дефекты		ПК 1.1, 1.2,
строение	кристаллического строения.		2.1, 2.2, 3.1 -
металлов.	Основные свойства металлов. Характеристики механических свойств.	2	3.4, 4.3
Свойства	Методы их испытаний и приборы для исследования механических свойств		
металлов и	Практические занятия и Лабораторные занятия		
методы их	Практическое занятие №1. Определение дефектов кристаллического строения.	2/2	
испытаний.	Исследование механических свойств металлов.		

	Лабораторное занятие №1. Определение твёрдости металлов и сплавов по методу Бринелля.	2/2	
	Определение твёрдости металлов и сплавов по методу Роквелла.		
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
геории сплавов Понятие о сплавах. Классификация сплавов. Основные диаграммы состояния двойных			ПК 1.1, 1.2,
	сплавов. Критические точки. Классификация железоуглеродистых сталей и сплавов		2.1, 2.2, 3.1 -
	Виды термообработки: отжиг, нормализация, закалка, отпуск. Виды химико-термической	2	3.4, 4.3
	обработки: цементация, азотирование, цианирование.		
	Практические занятия	2/2	
	Практическое занятие №2. Анализ диаграммы состояния железо-цементит.		
	Практическое занятие №3. Выбор вида и режимов термической обработки	2/2	
	Практическое занятие №4. Выполнение термической обработки углеродистых сталей.	2/2	
	Самостоятельная работа: Оформление отчетов по лабораторным и практическим	2	
	занятиям		
Раздел 2. Конструг	сционные материалы.		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Углеродистые	Углеродистые Углеродистые стали. Легированные стали. Влияние углерода и постоянных примесей на		ПК 1.1, 1.2,
стали и чугуны. свойства. Маркировка сталей по ГОСТ.			2.1, 2.2, 3.1 -
Виды чугунов. Влияние примесей на структуру и свойства чугунов. Чугуны белые и серые,		2	3.4, 4.3
стали. их свойства и область применения. Ковкие и высокопрочные чугуны. Маркировка чугунов			
	по ГОСТ.		
	Практические занятия и Лабораторные занятия	2/2	
	Лабораторное занятие №2. Исследование микроструктуры углеродистых сталей		
	Лабораторное занятие №3. Исследование микроструктуры чугуна	2/2	
	Практическое занятие №5. Исследование маркировки углеродистых и легированных сталей	2/2	
	и чугуна.		
	Самостоятельная работа: Расшифровка марок стали и чугуна по алгоритму	2	
Тема 2.2 Сплавы	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
цветных	Сплавы на медной основе. Медно-цинковые сплавы (латуни), бронзы, их состав, структура,		ПК 1.1, 1.2,
металлов	свойства и область применения.		2.1, 2.2, 3.1 -

	Медно-никелевые сплавы, их состав, свойства и применение. Маркировка по ГОСТ.	2	3.4, 4.3
	Сплавы на алюминиевой основе (деформируемые, литейные). Состав, свойства и	2	
	назначение. Маркировка по ГОСТ.		
	Лабораторные занятия	2/2	
	Лабораторное занятие №4. Исследование микроструктуры сплавов цветных металлов.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Коррозия	Химическая и электрохимическая коррозия. Виды разрушений.		ПК 1.1, 1.2,
металлов	Способы защиты металлов от коррозии.		2.1, 2.2, 3.1 -
			3.4, 4.3
Раздел 3. Основни	ые способы обработки материалов		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Основные	Сущность литейного производства. Виды литья.		ПК 1.1, 1.2,
способы	Общие сведения о процессе обработки давлением. Основные виды обработки давлением.	2	2.1, 2.2, 3.1 -
обработки	Размерная обработка материалов. Общие сведения о процессе обработки резанием.	2	3.4, 4.3
материалов	Основные виды обработки резанием.		
	Сварка, процессы, родственные сварке.	2	
	Практические занятия		
	Практическое занятие №6 Изучение технологии паяния мягкими и твердыми припоями	2/2	
Раздел 4. Материа	алы с особыми физическими свойствами		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Материалы с	Магнитные характеристики и свойства материалов.		ПК 1.1, 1.2,
особыми	Магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы. Применение магнитных материалов в		2.1, 2.2, 3.1 -
магнитными	промышленности.		3.4, 4.3
свойствами	Практические занятия	2/2	
	Практическое занятие №7. Исследование марок магнитных материалов по ГОСТ		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Материалы с	Электрические свойства проводниковых материалов и их зависимость от внешних условий.	1	ПК 1.1, 1.2,
особыми	Материалы высокой проводимости. Сплавы с большим удельным сопротивлением.		2.1, 2.2, 3.1 -
электрическими	Проводниковые изделия. Контактные материалы. Угольные материалы. Сверхпроводники	2	3.4, 4.3

свойствами	и криопроводники.		
	Практические занятия	2/2	
	Практическое занятие №8. Исследование марок проводниковых материалов по ГОСТ.		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	OK 1 – 9
Диэлектрические	Электропроводность диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Диэлектрические потери.		ПК 1.1, 1.2,
материалы	Электрическая прочность диэлектриков. Механические, тепловые и физико-химические	2	2.1, 2.2, 3.1 -
	свойства диэлектриков.		3.4, 4.3
	Газообразные диэлектрики, их свойства и применение.	2	
	Жидкие диэлектрики, их свойства и применение.		
	Полимеры, их получение, свойства, применение.	2	
	Резины. Лаки, эмали, компаунды, клеи. Их классификация, свойства, применение		
	Волокнистые материалы. Минеральные диэлектрики. Электроизоляционные стёкла и	2	
	керамика. Ситаллы. Активные диэлектрики.		
	Практические занятия	2/2	
	Практическое занятие №9. Изучение электрических характеристик диэлектриков.		
	Практическое занятие №10. Изучение электрическая прочность жидких диэлектриков	2/2	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	ОК 1 – 9
Полупроводнико	Общие сведения и классификация полупроводников. Электропроводность,		ПК 1.1, 1.2,
вые материалы	фотопроводность и термоэлектрические явления.		2.1, 2.2, 3.1 -
	Электронно-дырочный переход. Простые и бинарные полупроводники.	2	3.4, 4.3
	Практические занятия	2/2	
	Практическое занятие №11. Полупроводниковые материалы и изделия	1	
Самостоятельная	работа	6	
Всего		84	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного «Материаловедение», оснащенный оборудованием: Доска. Учебная мебель. Рабочее место преподавателя. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук). Альбом микроструктуры стали, чугуна, цветных материалов и сплавов. Модель реверсивного механизма. Модель механизмов изменения скоростей и движений. Модель элементарной кубической кристаллической решетки (ячейка). Планшет исходные материалы доменной плавки. Планшет чугуны, стали. Планшет детали горячей и холодной штамповки. Планшет отливки в землю (с моделями и стержневыми ящиками). Планшет детали, полученные специальными способами литья (литье в кокиль, под давлением, по выплавляемым моделям). Планшет виды сварных швов. Планшет профили проката. Планшет набор резцов разных типов. Планшет набор фрез разных типов. Планшет набор шлифовальных кругов. Планшет сварочная горелка, резак, редуктор. Планшет сверл, разверток, набор зенкеров. Планшет сварочный Электрифицированные стенды (схема работы Оскольского электрометаллургического комбината; диаграмма (железо-цементит); металлы в двигателе). Твердомер Бринелля (типа ТШ). Лупа (микроскоп) для измерения отпечатков (24-х кратного увеличения). Твердомер Роквелла (типа ТК). УДГ (универсальная делительная головка). Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1. Видеоматериал «Материаловедение» на электронном носителе». Плакаты: Физико-химические закономерности формирования структуры материала; материалы, применяемые в автотракторостроении (конструкционные, специальные, инструментальные, электротехнические); основные способы обработки материалов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 258 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08154-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/541288

- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541290
- 3. 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: Издательство Юрайт, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512209

Дополнительная литература:

- 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: Издательство Юрайт, 2024. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545132
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537195

Программное обеспечение и Интернет ресурсы

- 1. ЭБС Юрайт https://www.urait.ru/
- 2. ЭБС Знаниум https://www.znanium.com
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС Консультант студента www.studentlibrary.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- сопоставляет и определяет	Тестирование.
рамках дисциплины	свойства материалов по	Выполнение
- виды механической, химической и	маркировке, внешнему	лабораторных
термической обработки металлов и	виду, происхождению,	работ.
сплавов; - виды прокладочных и	свойствам, составу,	Устный опрос.
уплотнительных материалов;	назначению и способу	Проверка и
- закономерности процессов	приготовления;	анализ
кристаллизации и	- классифицирует основные	содержания
структурообразования металлов и	материалов;	докладов.
сплавов, защиты от коррозии;	- объясняет способы	Аудиторные
- классификацию, основные виды,	определения режимов	самостоятельные
маркировку, область применения и	отжига, закалки и отпуска	работы для
виды обработки конструкционных	стали;	проверки
материалов, основные сведения об их	- выполняет подбор	сформированност

назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;

- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;
- основные свойства полимеров и их использование;
- особенности строения металлов и сплавов; свойства смазочных и абразивных материалов;
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- определять свойства и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления;
- определять твердость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей.

конструкционных материалов по их назначению и условиям эксплуатации;

- определяет способы и режимы обработки металлов для изготовления различных деталей;
- анализирует и выбирает виды механической, термической, химикотермической обработки металлов и сплавов;
- уплотнительные материалы; объясняет закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии;

- выбирает прокладочные и

- предъявляет методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- воспроизводит основные сведения о технологии производства материалов;
- объясняет способы получения композиционных материалов;
- предъявляет знания свойств смазочных и абразивных материалов;
- объясняет сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением, резанием

и практических навыков.

Описание шкал оценивания

Наименован	неудовлетвор	удовлетворитель	хорошо	отлично
ие	ительно	но		
результата				
обучения				

17	*7	M	17	1 7
Полнота	Уровень	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний
знаний	знаний ниже	допустимый	объеме,	в объеме,
	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующе
	требований.	Допущено много	программе	м программе
	Имели место	негрубых ошибок.	подготовки.	подготовки, без
	грубые		Допущено несколько	ошибок.
	ошибки.		негрубых ошибок.	
Наличие	При решении	Продемонстриров	Продемонстрирован	Продемонстрир
умений	стандартных	аны основные	ы все основные	ованы все
	задач не	умения. Решены	умения. Решены все	основные
	продемонстри	типовые задачи с	основные задачи с	умения, решены
	рованы	негрубыми	негрубыми	все основные
	основные	ошибками.	ошибками.	задачи с
	умения.	Выполнены все	Выполнены все	отдельными
	Имели место	задания, но не в	задания, в полном	несущественны
	грубые	полном объеме.	объеме, но	ми недочетами,
	ошибки.	11011110111 00241111	некоторые с	выполнены все
	omironii.		недочетами.	задания в
			подо тотами.	полном объеме.
Характерист	Компетенция	Сформированност	Сформированность	Сформированно
ика	в полной мере	ь компетенций	компетенций в	сть компетенций
сформирован	не	соответствует	целом соответствует	полностью
ности	сформирована	минимальным	требованиям, но есть	
	. Имеющихся		•	соответствует
компетенций	·	требованиям.	недочеты.	требованиям.
	знаний,	Имеющихся	Имеющихся знаний,	Имеющихся
	умений,	знаний, умений и	умений, навыков и	знаний, умений,
	навыков	навыков в целом	мотивации в целом	навыков и
	недостаточно	достаточно для	достаточно для	мотивации в
	для решения	решения	решения	полной мере
	практических	практических	практических	достаточно для
	(профессиона	(профессиональн	(профессиональных)	решения
	льных) задач.	ых) задач, но		сложных
	Требуется	требуется	дополнительная	практических
	повторное	дополнительная	практика по	(профессиональ
	обучение.	практика по	некоторым	ных) задач.
		большинству	профессиональным	
		практических	задачам.	
		задач.		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформирован				
ности				
компетенций				