

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

# УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по образовательной деятельности, председатель методического совета

Д.В. Терентьев 9 февраля 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЛИТЬЕ И ПРОИЗВОДСТВО ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

Для основных образовательных программ с индивидуальной образовательной траекторией

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения Очная

Курс Семестр

6

Магнитогорск 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета 09.02.2022, протокол № 1.

Согласовано с руководителями ООП:

Зав. кафедрой ЭПП

Зав. кафедрой экономики

Директор ИЕиС, зав. кафедрой ТССА

Доцент кафедры ПОиД

Зав. кафедрой УиИС

Зав. кафедрой ЛПиМ

Доцент кафедры ЛиУТС

Зав. кафедрой МиХТ

**А**.В. Варганова

А.Г. Васильева

И.Ю. Мезин

Т.Г. Неретина

М.М. Суровцов

Н.А. Феоктистов

-О.В. Фридрихсон

А.С. Харченко

## 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Литьё и производство листовой стали» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC 3++ по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

## 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Литье и производство листовой стали входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физическая химия

Проектирование литейной оснастки

Материаловедение

Основы конструирования литых деталей

Математика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Физика

Учебная - ознакомительная практика

Математические основы инженерии

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Теория литейных процессов

Производство отливок из цветных сплавов

Технологическое оборудование литейных цехов

Технология литейного производства

Компьютерное моделирование литейных процессов

Специальные способы литья

Специальные чугуны

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Литье и производство листовой стали» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ДПК-007-4 Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции,					
корректировать и к	онтролировать производственный процесс				
	Оценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер				

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36,1 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 107,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1								
1.1 Предмет и задачи курса. Краткая история развития литейного производства Изготовление отливок в песчаных формах и их схема технологического процесса производства.	6			2	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме, подготовка	Устный опрос	ДПК-007-4.1
Итого по разделу				2	6			
2. Раздел 2								
2.1 Анализ технологичности отливок и предъявляемых к ним требований, выбор видов литья и проектирование отливок, и литейных форм.	6			2	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	
Итого по разделу				2	6			
3. Раздел 3								
3.1 Литье в разовые песчаные формы	6			2	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме, подготовка	Устный опрос	
Итого по разделу				2	6			
4. Раздел 4								
4.1 Специальные способы литья при производстве отливок	6				8	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос	
Итого по разделу					8			
5. Раздел 5								
5.1 Производство центробежнолитых валков	6			4	5	Поиск дополнительной информации по заданной теме, подготовка к лабораторной работе	Устный опрос	

Итого но вориони		4	5		T
Итого по разделу		4	3		
6. Раздел 6					
6.1 Классификация литейных сплавов и их маркировка	6	2	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос
Итого по разделу		2	6		
7. Раздел 7					
7.1 Сортамент листового проката, система требований к его качеству и схемы технологических процессов производства	6	4	12	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос
Итого по разделу		4	12		
8. Раздел 8					
8.1 Исходные заготовки для производства листового проката	6	4	12	Поиск дополнительной информации по заданной теме, решение задач	Устный вопрос
Итого по разделу		4	12		
9. Раздел 9					
9.1 Производство крупногабаритных листов	6	4	12	Поиск дополнительной информации по заданной теме, решение задач	Устный опрос
Итого по разделу		4	12		
10. Раздел 10					
10.1 Производство широкополосной горячекатаной стали	6	4	12	Поиск дополнительной информации по заданной теме, решение задач	Устный опрос
Итого по разделу		4	12		
11. Раздел 11					
11.1 Производство холоднокатаного проката	6	4	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос
Итого по разделу		4	10		
12. Раздел 12					
12.1 Производство пистового проката с покрытиями	6	4	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос
Итого по разделу		4	10		
13. Зачёт					
дисциплины	6		2	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Устный опрос
Итого по разделу		2.5	2,9		
Итого за семестр		36	107		зачёт
Итого по дисциплине		36	107,9		зачет

#### 5 Образовательные технологии

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности современных образовательных прослеживается большинстве технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия — коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

При проведении лабораторных занятий используются работа в команде и обсуждение полученных результатов.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Вальтер, А.И. Основы литейного производства: учебник / А.И. Вальтер, А.А. Протопопов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 332 с. ISBN 978-5-9729-0363-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124661">https://e.lanbook.com/book/124661</a> (дата обращения: 18.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Белов, В.Д. Литейное производство: учебник / В.Д. Белов; под редакцией В.Д. Белова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: МИСИС, 2015. 487 с. ISBN 978-5-87623-892-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116953">https://e.lanbook.com/book/116953</a> (дата обращения: 18.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Салганик, В. М. Технология производства листовой стали: учебное пособие / В. М. Салганик, М. И. Румянцев; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1351.pdf&show=dcatalogues/1/1123 803/1351.pdf&view=true (дата обращения: 18.01.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

## б) Дополнительная литература:

- 1. Колтыгин, А.В. Литейное производство: Основы ресурсо- и энергосбережения в ли-тейном производстве: учебное пособие / А.В. Колтыгин, А.И. Орехова. Москва: МИСИС, 2010. 77 с. ISBN 978-5-87623-341-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2060">https://e.lanbook.com/book/2060</a> (дата обращения: 18.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Румянцев, М. И. Обработка металлов давлением и характеристики качества продукции: учебное пособие / М. И. Румянцев, Н. М. Локотунина, А. Б. Моллер; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1394.pdf&show=dcatalogues/ 1/1123849/1394.pdf&view=true (дата обращения: 18.1.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Оборудование для производства и качество продукции в цехах горячей прокатки : учебное пособие / М. И. Румянцев, О. В. Синицкий, Д. И. Кинзин, О. Б. Калугина ; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3237">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3237</a> .pdf&show=dcatalogues/1/1136956/3237.pdf&view=true(дата обращения: 18.01.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Савельева, Р. Н. Проектирование прокатных цехов: учебное пособие / Р. Н. Савельева. Магнитогорск: МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1010">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1010</a>. pdf&show=dcatalogues/1/1119221/1010.pdf&view=true (дата обращения: 18.1.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Толмачев, Г. Г. Автоматизация технологических процессов прокатки : учебное пособие / Г. Г. Толмачев ; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2886.pdf&show=dcatalogues/1/113">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2886.pdf&show=dcatalogues/1/113</a> 4176/2886.pdf&view=true (дата обращения: 18.01.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Повышение энергоэффективности процесса широкополосной горячей прокатки (на примере стана 2000 г. п. ОАО ММК): учебное пособие / [Р. Р. Дема, Р. Н. Амиров, М. В. Харченко и др.]; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3041">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3041</a>

.pdf&show=dcatalogues/1/1135027/3041.pdf&view=true (дата обращения: 18.01.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

1. Миляев А.Ф. Виды ручной формовки. - Магнитогорск: МГТУ. 2005. - 20 с.

- 2. Миляев А.Ф., Потапов М.Г. Изучение свойств формовочных смесей. Магнитогорск: ГОУ ВПО МГТУ. 2010.- 20 с.
- 3. Разработка режима прокатки на ШСГП: методическая разработка к практическим занятиям и самостоятельной работе [Электронный образовательный ресурс]. Румянцев М. И. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. текстовые дан. Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2013. Режим доступа: <a href="https://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=640519">https://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=640519</a> . Заглавие с экрана.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information	https://dlib.eastview.com/
	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
индекс научного цитирования	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база	httn://sconus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer	nim'//ink springer com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям	http://www.springerprotocols.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний	http://www.springer.com/references
Архив научных журналов	https://archive.neicon.ru/xmlui/

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория литья» оснащена лабораторным оборудованием:
  - лабораторное оборудование:
  - 1. Плавильные печи.
  - 2. Термические печи.
  - 3. Лаборатория контроля качества формовочной смеси.
  - 4. Твердомер.
  - 5. Приборы для испытания образцов на износостойкость.
  - 6. Микроскоп.
  - специализированная мебель.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования; станочный парк оборудования и инструменты для профилактического обслуживания и ремонта учебного оборудования; помещение для хранения учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

### Вопросы для устного опроса:

- 1. Общая технологическая схема производства отливок.
- 2. Формовочные материалы и смеси. Общая характеристика формовочных смесей, их основные технологические и рабочие свойства.
- 3. Связующие, их классификация области применения.
- 4. Стержневые смеси, их особенности.
- 5. Методы изготовления литейных форм. Классификация способов формовки.
- 6. Сборка форм.
- 7. Заливка форм. Ковши для заливки форм. Элементы литниково-питающей системы и типы литниковых систем.
- 8. Выбивка отливок.
- 9. Обрубка и очистка отливок.
- 10. Литье в кокиль.
- 11. Литье под давлением.
- 12. Центробежное литьё.
- 13. Литье в оболочковые формы.
- 14. Литье по газифицируемым моделям.
- 15. Литье по выплавляемым моделям.
- 16. Вакуум-пленочная формовка.
- 17. Классификация дефектов отливок.
- 18. Контроль качества отливок. Виды дефектоскопии, методы исправления дефектов отливок.
- 19. Прокат и сортамент проката.
- 20. Сортамент, формы и состояния поставки листового проката.
- 21. Основные стандарты сортамента листового проката.
- 22. Виды и стандарты горячекатаного листового проката.
- 23. Виды и стандарты холоднокатаного листового проката.
- 24. Геометрические показатели качества листового проката.
- 25. Показатели качества поверхности листового проката.
- 26. Эксплуатационные свойства листового проката.
- 27. Технологические свойства листового проката.

## Вопросы к зачету

- 1. Классификация литейного производства.
- 2. Литейная оснастка и модельный комплект.
- 3. Формовочные пески, их классификация.
- 4. Добавки в смеси. Противопригарные покрытия.
- Технологический процесс приготовления смесей. Основное оборудование, применяемое для приготовления и транспортировки формовочных материалов и смесей.
- 6. Ручная формовка.
- 7. Машинная формовка.
- 8. Изготовление форм на автоматических формовочных линиях.
- 9. Безопочная автоматическая формовка.
- 10. Уплотнение смеси прессованием.
- 11. Уплотнение смеси встряхиванием
- 12. Уплотнение смеси пескометом.
- 13. Импульсная формовка.
- 14. Уплотнение смеси многоплунжерной головкой и диафрагмой

- 15. Пескодувный и пескострельный способы уплотнения смеси.
- 16. Извлечение модели из формы.
- 17. Изготовление стержней.
- 18. Сборка форм.
- 19. Окраска и сушка форм.
- 20. Ковши для заливки форм.
- 21. Заливка форм.
- 22. Элементы литниково-питающей системы и типы литниковых систем.
- 23. Охлаждение отливок в форме.
- 24. Обрубка отливок.
- 25. Очистка отливок.
- 26. Литье в кокиль.
- 27. Литье под давлением.
- 28. Центробежное литьё.
- 29. Литье в оболочковые формы.
- 30. Литье по газифицируемым моделям.
- 31. Литье по выплавляемым моделям.
- 32. Вакуум-пленочная формовка.
- 33. Классификация дефектов отливок.
- 34. Контроль качества отливок. Виды дефектоскопии, методы исправления дефектов отливок.
- 35. Технико-экономическое обоснование выбора технологических процессов и их экологические характеристики.
- 36. Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве.
- 37. Холоднотвердеющие смеси.
- 38. Жидкостекольные смеси. Термическая обработка отливок.
- 39. Правила и примеры обозначения классов качества листового проката обычной прочности для холодного деформирования.
- 40. Правила и примеры обозначения классов качества листового проката для металлических конструкций.
- 41. Правила и примеры обозначения классов качества листового проката для машиностроения.
- 42. Правила и примеры обозначения классов качества листового проката высокой прочности для холодного деформирования.
- 43. Обобщенная технологическая схема производства крупногабаритных листов из углеродистой и низколегированной стали.
- 44. Обобщенная технологическая схема производства широкополосной горячекатаной стали.
- 45. Схема производства конструкционной холоднокатаной стали без покрытия.
- 46. Схема производства холоднокатаного горячеоцинкованного проката.
- 47. Схема производства жести однократной прокатки в ПАО «ММК».

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

промежуточно	1	
Структурный	Планируемые	
элемент	результаты обучения	Оценочные средства
компетенции	результаты ооучения	_
		задачи по оценке сырья и металлургической
проду	кции, корректировать и к	онтролировать производственный процесс
ДПК-007-4.1	Оценивает сырье и	Вопросы для зачёта:
	металлургическую	1. Литье в кокиль
	продукцию, корректирует	2. Литье под давлением
	и контролирует	3. Центробежное литьё
	производственный	4. Литье в оболочковые формы
	процесс с обоснованием	5. Литье по газифицируемым моделям
	принятых	6. Литье по выплавляемым моделям
	технологических и	7. Правила и примеры обозначения классов качества
	технических мер	листового проката.
		8. Технологические схемы производства
		горячекатаного или холоднокатанного проката.
		Тема лабораторной работы
		1. Виды ручной формовки.
		Примерный перечень практических заданий:
		1. Нарисовать схему классификации дефектов
		отливок.
		2. Контроль качества отливок. Виды
		дефектоскопии, методы исправления
		дефектов отливок.
		3. Описать процесс изготовление форм на
		автоматических формовочных линиях.
		4. Пескодувный и пескострельный способы
		уплотнения смеси. Схема установок.
		5. Обрубка отливок. Расписать технологию.
		6. Очистка отливок. Расписать технологию.
		7. Вакуум-пленочная формовка. Рассчитать
		остаточное давление.
		8. Холоднотвердеющие смеси. Рассчитать
		рецептуру.
		9. Жидкостекольные смеси. Рассчитать
		рецептуру.
		10. Термическая обработка отливок. Нарисовать
		график режима. 11. Составление характеристики листового
		<ol> <li>Составление характеристики листового проката.</li> </ol>
		проката. 12. Выбор заготовки и разработка режима
		прокатки крупногабаритных листов.
		прокатки крупнога оаритных листов. 13. Выбор заготовки и разработка режима горячей
		прокатки на широкополосном стане.
		14. Выбор заготовки и разработка режима
		холодной прокатки на непрерывном стане
		жуточной эттестании показатели и кпитепии

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «ЛИТЬЕ И ПРОИЗВОДСТВО ЛИСТОВОЙ СТАЛИ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень

усвоения обучающимися знаний, степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачёт по данной дисциплине проводится в устной форме в виде собеседования.

#### Показатели и критерии оценивания:

- для получения «зачтено» обучающемуся достаточно продемонстрировать пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий возможно допущение ошибок, может проявляться отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся может испытывать некоторые затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации;
- зачёт не выставляется (оценка **«не зачтено»**), если обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.