МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОНСТРУКЦИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ЦЕХОВ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургия черных металлов

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

 Курс
 4

 Семестр
 8

Магнитогорск 2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и химических технологий

18.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой Дее А.С. Харченко

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ

20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук_

М.В. Потапова

Рецензент:

Директор ООО"Шлаксервис", канд. техн. наук*Весец* А.Б. Великий

Лист актуализации рабочей программы

	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 202 кафедры Металлургии и химических технологий
	Протокол от 31 <u>OS.</u> 20 10 г. № 1 Зав. кафедрой <u>Сили</u> А.С. Харченко
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 202 кафедры Металлургии и химических технологий
	Протокол от
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 20
ученным году на заседании	кафедры Металлургии и химических технологий
учесном году на заседании	Протокол от
Рабочая программа пересм	200

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у студентов представлений об основных принципах проектирования предприятий, зданий и сооружений, общем устройстве доменной печи, о методах выполнения конструкторских расчетов

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Основы металлургического производства

Начертательная геометрия и инженерная графика

Выплавка стали в конвертерах

Ковшевая обработка стали

Разливка и кристаллизация стали

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

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
	ю осуществлять и корректировать технологические процессы в
металлургии и мате	ериалообработке
Знать	 основные закономерности физических, физико-химических и тепловых процессов; особенности конструкции агрегатов, средства контроля и
	управления
Уметь	- осуществлять технологические процессы в металлургии;- выбирать управляющие воздействия;- корректировать технологические параметры
Владеть	- навыками расчета параметров технологического процесса; - информацией о современных металлургических технологиях и способах корректировки технологических параметров
ПК-12 способность	ю осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения
с учетом эксплуата	ционных требований и охраны окружающей среды
Знать	□ требования стандартов и технических условий при проектировании сталеплавильных цехов;
	□ основные принципы подбора огнеупорных изделий и материалов для выполнения огнеупорной кладки в различных зонах рабочего
	пространства сталеплавильных агрегатов и ковшей

Уметь	□ идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять возможные области их применения, выполнять чертежи деталей и элементов конструкций
Владеть	□ навыками поиска информации и определения физических и физико-механических свойств материалов, используемых в различных конструкциях сталеплавильных цехов

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 35,15 акад. часов:
- аудиторная 33 акад. часов;
- внеаудиторная 2,15 акад. часов
- самостоятельная работа 36,85 акад. часов;

Форма аттестации - курсовой проект, зачет с оценкой

Раздел/ тема лиспиплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетениии	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Введение								
 1.1 Цели и задачи дисциплины 		1				Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
1.2 Направления формирования знаний будущих инженеров в вопросах конструкции, оборудования и проектирования сталеплавильных цехов	8			2	4	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос, Защита аудиторной контрольной работы (АКР № 1)	ПК-10 ПК-12
Итого по разделу		1		2	4			
2. Основы организации методики проектирования	И							
2.1 Объекты, цели и задачи проектирования		0,2			2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос, Защита аудиторной контрольной работы (АКР № 2)	ПК-10 ПК-12
2.2 Стадийность в проектировании и процесс пректирования (последовательность работы над проектом)	8	0,2			2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
2.3 Разновидности проектов (ТЭО, ТЭР, технический проект, рабочий проект и рабочая документация)		0,2			2	Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12

2.4 Состав, содержание, оформление и назначение проектно-сметной документации (пояснительные записки и чертежи, сметы затрат и документация на оборудование)		0,4			2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
2.5 Источники принятия проектных решений; принципы и методы проектирования		1		3/1И	2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
Итого по разделу		2		3/1И	10			
3. Кислородно-конвертер	ные							
цехи 3.1 История создания и поколения цехов		2			5	Самостоятельное изучение литературы и интернет-источников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
3.2 Структура и планировка современного ККЦ		1		2/2И	4	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Аудиторная контрольная работа (АКР № 3)	ПК-10 ПК-12
3.3 Конструкция, оборудование отделений конвертерного цеха и организационно-технические решения по их проектированию, современные направления	8	1		2/2И	2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
3.4 Технологические и конструктивные разновидности конвертерных цехов		1		2/2И	2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
Итого по разделу		5		6/6И	13			
4. Электросталеплавильные цо	ехи			-	-			
4.1 Разновидности, структура современных цехов с электродуговыми печами		1		2	2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
4.2 Конструкция, оборудование и особенности проектирования	8	1		2/1И	2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
Итого по разделу		2		4/1И	4			

сталеплавильных цехов 5.1 Особенности выполнения и содержания проекта реконструкции	8	0,5		3	2	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12

5.2 Направления, пути и технические решения по реконструкции и модернизации конвертерных, мартеновских и электросталеплавильных цехов	0,5	4	3,85	Самостоятельное изучение литературы и интернетисточников	Устный опрос	ПК-10 ПК-12
Итого по разделу	1	7	5,85			
Итого за семестр	11	22/8И	36,85		зао,кп	
Итого по дисциплине	11	22/8И	36,85		курсовой проект, зачет с оценкой	ПК-10 ПК-12

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

При проведении практических занятий необходимо целенаправленно переходить от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивая логическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование как традиционной, так и модульно-компетентностной образовательной технологии, активных и интерактивных методов обучения.

На занятиях целесообразно использовать технологию коллективного взаимообучения, совмещая ее с технологией модульного обучения. При этом необходимо повышать познавательную активность студентов, организуя самостоятельную работу как исследовательскую творческую деятельность.

Следует использовать комплекс инновационных методов активного обучения, включающий в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем и без него;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении проблем, направляемую преподавателем;
 - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
 - демонстрация разных подходов к решению конкретной проблемы;
 - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости и др.

При проведении заключительного контроля необходимо выявить степень правильности, объема, глубины знаний, умений, навыков, полученных при изучении курса наряду с выявлением степени самостоятельности в применении полученных знаний.

К интерактивным методам, используемым при изучении дисциплины «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов», относятся: использование проблемных методов изложения материала с применением эвристических приемов (создание проблемных ситуаций и др.); а также создание электронных продуктов (презентаций).

- **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. Проектирование оборудования цехов агломерационного и доменного

- 2. Лузгин В.П., Семин А.Е., Комолова О.А.Теория и технология металлургии стали: Учебное пособие.: Издательство "МИСИС", 2010, 72 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2062#book_name
- 3. Шур, И.А. Машины и агрегаты металлургического производства: Механическое оборудование для подготовки шихтовых материалов к плавке : учебное пособие / И.А. Шур, Н.А. Чиченев, С.М. Горбатюк. Москва : МИСИС, 2009. 104 с. ISBN 978-5-87623-271-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116904

б) Дополнительная литература:

- 1. Григорян, В.А. Физико-химические расчеты электросталеплавильных процессов : учебное пособие / В.А. Григорян, А.Я. Стомахин, Ю.И. Уточкин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : МИСИС, 2007. 318 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116968
- 2. Зиганшин, М.Г. Проектирование аппаратов пылегазоочистки : учебное пособие / М.Г. Зиганшин, А.А. Колесник, А.М. Зиганшин. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 544 с. ISBN 978-5-8114-1681-3. Текст : электронный //Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/53696.

в) Методические указания:

Колесников Ю.А. Проектирование кислородного конвертера с комбинированной подачей дутья. Метод, указ. по выполнению курсовых и дипломных проектов по дисциплине «Выплавка стали» для студентов специальности 22.03.02 Магнитогорск: изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. — 10с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка

Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
шитирования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

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 практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
- 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;
 - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
 - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Вопросы для самопроверки представлены в виде практико-ориентированных заданий для выполнение расчетов по проектированию отдельных участков современного сталеплавильного цеха, для оценки умения использования производственных и технологических данных. Также вопросы для самопроверки представлены теоретическими вопросами, требующие развёрнутого устного ответа, позволяющие проверить уровень усвоения знаний и освоения общих и профессиональных компетенций по дисциплине.

По дисциплине «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Курсовой проект является логическим завершением лекционных и практических занятий, а также проверкой готовности студентов к дипломному проектированию. Темой курсовой работы является "Проектстроительства конвертерного цеха". Составными частями проекта являются все основные, которые имеют место при решении аналогичных вопросов в дипломном и реальном проекте:

- 1. Обоснование основных положений работы.
- 2. Конструирование конвертерного цеха.
- 3. Оценка эффективности принятого конструктивного решения.

Курсовой проект состоит из чертежа цеха (план и разрез), выполненного на листе формата A1 (594 ×841 мм) и пояснительной записки. Записка (на листах формата A4 (210 ×297 мм) и чертеж оформляются в строгом соответствии с действующими общероссийскими стандартами (ГОСТами) и вузовскими нормативами (СТП).

Примерные вопросы для устного опроса по изучаемым темам

- 1. Недостатки традиционных способов производства железорудного сырья
- 2. Основные тенденции развития металлургии и требований к сырью и металлам
- 3. Новейшие достижения в области черной металлургии
- 4. Классификация легированных сталей по химическому составу, по назначению, по качеству
- 5. Актуальные направления совершенствования технологических процессов в металлургии
 - 6. Современное состояние мировой и отечественной металлургии.
 - 7. Основные тенденции в развитии мировой и отечественной металлургии.
 - 8. Металлургия Уральского региона
- 9. Состояние железорудной и топливно-энергетической базы отечественной и мировой металлургии.
- 10. Новый марочный сортамент сталеплавильного производства: стали повышенной прочности, стали со специальными свойствами.
- 11. Основные проблемы кислородно-конвертерного и электросталеплавильного производств.
 - 12. Современные литейно-прокатные комплексы
- 13. Технология выплавки стали в кислородном конвертере и дуговой сталеплавильной печи
 - 14. Технология ковшевой обработки стали

Перечень тем и заданий для выполнения аудиторных контрольных работ

Пример аудиторной контрольной работы (АКР № 1)

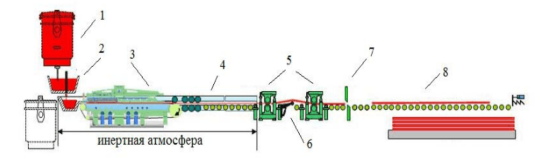
- 1. Цель и задачи дисциплины
- 2. Основные неизменяемые (инвариантные) понятия техники: 1) технический объект(ТО); 2)окружающая среда;3) модель; 4) технология; 5) потребности; 6)конструктивная функциональная структура; 7) техническое решение и8) проект.
- 3. На каком законе базируется построение конструктивной функциональной структуры(КФС).
 - 4. В чём суть закона соответствия между функцией и структурой ТО.
 - 5. Элементы ТО и объекты окружающей среды (ОС).

Пример аудиторной контрольной работы (АКР № 2)

- 1. Главный элемент ОС, понятие.
- 2. Содержание и строение КФС.
- 3. Критерии развития технических объектов, их назначение.
- 4. Функциональные, технологические, экономические и антропологические критерии развития, их содержание.
 - 5. Постановка и анализ эадачи, назначение.
 - 6. Эвристический метод решения инженерных задач, его сущность.
- 7. Межотраслевой фонд эвристических приёмов: 1) его содержание; 2) порядок решения задачи.
- 8. Решение инженерных задач методом, мозговой атаки: 1) сущность метода; 2) правила для участников сеанса; 3) обязанности ведущего; 4) организация проведения сеанса; 5) запись и оформление результатов; 6) разновидности метода мозговой атаки.

Пример аудиторной контрольной работы (АКР № 3)

По представленной схеме описать состав литейно-прокатного комплекса. Указать используемое оборудование. Выявить достоинства и недостатки.



7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
ПК-10 - способи	ностью осуществлять и корректировать техі	ологические процессы в металлургии и материалообработке		
Знать	 устройство современных сталеплавильных агрегатов и их технические характеристики; основные соотношения размеров отдельных частей профиля кислородного конвертера; основные соотношения размеров отдельных частей профиля ДСП,принципы и параметры, влияющие на ТЭП металлургических процессов 	мероприятия по увеличению стойкости 3. Устройство кислородного конвертера с верхней, нижней и комбинированной подачей дутья.		
Уметь	 формулировать ограничения и пределов управляемости отдельных технических компонентов; выявлять достоинства и недостатки в конструкции распознавать эффективное решение от неэффективного; 	Примерные практические задания 1. По представленному рисунку описать профиль сталеплавильного агрегата. 2. Описать достоинства и недостатки представленных профилей 3. По представленной схеме цеха определить металлургическое предприятие, в составе которого действует объект		
Владеть	 методами повышения стойкости элементов конструкции; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов 	Примерные практические задания 1. Верхняя часть фундамента доменной печи: её форма, размеры, мероприятия по увеличению стойкости 2. Способы повышения стойкости лещади 3. Колонны горна: назначение, принцип определения количества, мероприятия по обеспечению их работоспособности		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны
окружающей ср	реды	
Знать	 требования стандартов и технических условий при проектировании; основные принципы подбора огнеупорных изделий и материалов для выполнения огнеупорной кладки в различных зонах рабочего пространства. 	Примерные теоретические вопросы 1. Кислородно-конвертерные цехи: история создания и поколения цехов; 2. Структура и планировка современного ККЦ; 3. Конструкция, оборудование отделений конвертерного цеха и организационно-технические решения по их проектированию, 4. Современные направления; технологические и конструктивные разновидности конвертерных цехов
Уметь	 идентифицировать на основании маркировки конструкционные и эксплуатационные материалы и определять возможные области их применения 	Примерные теоретические вопросы 1. Футеровка конвертера: виды применяемых огнеупоров и требования к ним
Владеть	— навыками поиска информации и определения физических и физико-механических свойств материалов, используемых в различных конструкцияхсовременных сталеплавильных цехов. Основные принципы определения площадки для их размещения	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовая работа выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов». При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсовой работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) работа выполненав соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполненав соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты проекта обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи