Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

(3++)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-Российского

университета

Ю.В. Машин

«17» 06 2022r.

Регистрационный № УД-150301/6.1.0.26 /p

ПРОИЗВОДСТВО СВАРНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

(наименование дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки <u>15.03.01 Машиностроение</u>

Направленность (профиль) Инновационные технологии в сварочном производстве

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	3, 4
Семестр	6, 7, 8
Лекции, часы	64
Практические занятия, часы	14
Лабораторные работы, часы	64
Курсовой проект, семестр	8
Зачёт, семестр	6
Экзамен, семестр	7
Контактная работа, часы	142
Самостоятельная работа, часы	182
Всего часов / зачетных единиц	324/9

Кафедра-разработчик программы: «Оборудование и технология сварочного производства» (название кафедры)

Составитель: С.Н. Емельянов, канд. техн. наук, доцент

(И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» №727 от 09.08.2021г., учебным планом рег. № 150301-2 от 28.01.2022 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» (название кафедры) « 26 » мая 2022 г., протокол № 11. Зав. кафедрой Коротеев А.О. Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета « 15 » июня 2022 г., протокол № 7. Зам. председателя Научно-методического совета С.А. Сухоцкий Рецензент: Зам. Главного инженера ОАО «Могилевский завод Строммашина» Москвин А.А. (И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание рецензента) Рабочая программа согласована: Ведущий библиотекарь E. H. Rewalle Начальник учебно-методического

отдела

В.А. Кемова

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является изложение современного опыта изготовления сварных металлоконструкций с широким использованием механизации и автоматизации производства. Развитие у студентов представлений, знаний и умений по способам повышения эффективности производства сварных металлоконструкций, с учетом выполнения требований по снижению материало- и ресурсоемкости.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- основные способы заготовки деталей;
- технологию производства различных типов металлоконструкций в условиях единичного мелкосерийного, крупносерийного и массового производства;
- принцип работы механического оборудования и технологических линий в сварочном производстве;
 - основы безопасной работы при изготовлении конструкций.

уметь:

- разрабатывать технологические процессы заготовки деталей, сборки и сварки сварных узлов различной сложности;
 - выбирать необходимое вспомогательное оборудование для сварки конструкций;
- правильно решать вопросы обеспечения качества продукции, выбора необходимых методов контроля.

владеть:

- техническими и экономическими методами выбора способов заготовки, сборки и сварки деталей и узлов;
- методами безопасной работы на заготовительном оборудовании, при сборочносварочных работах.
- принципами расчёта конструкций и оборудования на прочность и технологичность с учетом специфики производства

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)", (обязательная часть Блока 1)

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- Металлургия сварки
- Теория сварочных процессов;
- Теория механизмов, машин и манипуляторов;
- Технология дуговой сварки и термической резки.
- Технология контактной сварки.

Перечень учебных дисциплин, которые будут опираться на данную дисциплину:

- Организация сварочного производства.
- Аттестация и сертификация в сварочном производстве.

Кроме того, результаты, полученные при изучении дисциплины на лекционных, практических занятиях и лабораторных занятиях, будут применены при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование

следующих компетенций:

оподугощим компол	
КОДЫ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЯ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ОПК-12	СПОСОБЕН ОБЕСПЕЧИВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ И ПРОЦЕССОВ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УМЕТЬ КОНТРОЛИРОВАТЬ СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ОПК-13	СПОСОБЕН ПРИМЕНЯТЬ СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ.
ПК-7	ВЛАДЕТЬ ОСНОВАМИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
ПК-9	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ
ПК-11	РАЗРАБОТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САD-СИСТЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

Номера тем	Наименование тем	Содержание	Коды формируемых компетенций
1	Цели и задачи	Цели и задачи дисциплины «Производство сварных	ПК-11
	дисциплины.	метало- конструкций». Металлоконструкции, основные	ПК-7
	История	понятия и определения. Масштабы производства	
	производства	металоконструкций. Преимущества сварных	
	сварных метало-	конструкций и их значение. Краткий обзор развития	
	конструкций.	металлоконструкций в различных отраслях	
		промышленности и строительства.	
2	Современное произ-	Принципы классификации сварных	ПК-11
	водство сварных	металлоконструкций, области их применения.	ПК-7
	металоконструкций в	Исходные документы для проектирования. Основные	
	заводских условиях	требования, предъявляемые к сварным конструкциям.	
	Республики	Перспективы развития металлоконструкций.	
	Беларусь.		
3	Технологичность	Технологичность сварных металлоконструкций,	ОПК-12
	конструкций. Тех-	основные способы ее улучшения. Перспективы	ПК-9
	нические условия	дальнейшего развития и улучшения качества	
	на изготовление	проектирования, производства и применения арных	
	конструкций	металлоконструкций.	
4	Этапы производ-	Этапы создания сварных металлоконструкций.	ОПК-12
	ства сварных	Исходные документы для производства. Основные	ПК-11

	металло-	требования, предъявляемые к сварным конструкциям	
5	конструкций Приемка металла, проверка качества материалов	Основные требования, предъявляемые к материалам для изготовления сварных металлоконструкций. Методы проверки качества основных и вспомогательных материалов	ОПК-12 ПК-9
6	Правка металла (листового, профильного и готовых деталей).	Основные несоответствия формы и размеров листового и профильного металла. Правка листового металла, схемы, способы правки. Основы выбора усилия для правки металла. Правка профильного металла. Особенности и выбор оборудования для правки.	ОПК-12 ПК-9
7	Очистка металла, способы, сфера применения.	Механические способы очистки металла. Химическая очистка металла. Очистка поверхностей заготовок металла из цветных материалов и сплавов. Ультразвуковой, газопламенный и другие способы очистки металла. Очистка в галтовочных барабанах. Очистка электрическим разрядом в жидкости.	ОПК-12 ПК-9
8	Разметка и наметка.	Способы разметки. Применяемые материалы и оборудование. Требования к выбору инструмента и оборудования для разметки. Современные методы разметки (разметка на плазе, фотооптический способ). Особенности использования наметки.	ОПК-12 ПК-9
9	Гибка металла (листового и профильного).	Способы гибки. Применяемое оборудование. Особенности и выбор оборудования. Гибка заготовок и деталей из профильного металла. Гибка листового проката. Получение конусных и бочкообразных конструкций гибкой.	ОПК-12 ПК-9
10	Резка металла механическими, тепловыми и комбинированны ми способами.	Механические способы резки. Резка профильного металла. Основные способы тепловой резки, способы уменьшения деформирования деталей при резке. Области применения различных способов резки их преимущества и недостатки. Современные способы резки, Гидроабразивная и воздушнообразивная резка.	ОПК-12 ПК-9
11	Механизация заготовительных работ.	Комплексная механизация и автоматизация заготовительных операций. Схемы автоматизированных линий заготовительных операций при производстве изделий общего машиностроения.	ОПК-12 ПК-9 ПК-11
12	Сборочно-сварочные работы, последовательность сборки и сварки при изготовлении конструкций.	Применение прихваток при сборке, назначение и рекомендации при их постановке. Особенности сборочно-сварочных типов производства.	ОПК-12 ПК-9 ПК-11
13	Применение роботов в сборочно- сварочном производстве.	Компоновочные схемы сварочных и сборочных роботов. Координатные системы и точность позиционирования сварочных роботов. Выбор сварочного робота для различных способов сварки. Устройств автоматических линий для выдачи деталей на сборку сварных узлов.	ПК-11
14	Транспортные операции. Грузозахватные устройства.	Основные погрузочно-разгрузочные устройства сборочно-сварочного производства. Устройство, работа пластинчатых конвейеров, применяемых в сварочном производстве. Тележечные конвейеры, основные типы, области применения в сварочном производстве.	ОПК-12 ПК-9 ПК-11
15	Определение и расчет сварочных	Классификация собственных напряжений. Механизм образования временных и остаточных сварочных	ПК-7 ОПК-13

	Τ .		
	деформации при	напряжений. Общие сведения о концентрации	
	изготовлении	напряжений. Примеры распределения напряжений в	
	конструкций.	различных сварных соединениях. Влияние	
		концентрации напряжений на статическую и	
1.6		усталостную прочность сварных соединений.	——————————————————————————————————————
16	Технологические	Методы уменьшения сварочных деформаций и	ПК-7
	приемы	напряжений. Причины образования сварочных	ОПК-13
	уменьшения	деформаций и их классификация. Теоретические и	
	сварочных	экспериментальные методы определения сварочных	
	напряжений и	деформаций и перемещений. Перемещения при сварке	
	деформаций.	стыковых соединений. Процесс образования	
	, , , , ,	деформаций изгиба и потеря устойчивости. Изменение	
		размеров элементов конструкций с течением времени,	
		при механической обработке и при эксплуатации.	
		Допустимый уровень деформаций. Влияние сварочных	
		деформаций, напряжений и перемещений на процесс изготовления и качество конструкций. Методы	
17	Тоумология	уменьшения сварочных напряжений и деформаций. Классификация балок и области их применения.	ПК-7
1 /	Технология	Классификация оалок и ооласти их применения. Конструктивные и расчётные схемы балок. Сварные	
	изготовления	соединения элементов балки, их расчёт. Изготовление	ОПК-13
	балочных	двутавровых балок в индивидуальном производстве.	ПК-9
	конструкций.	Последовательность наложения сварных швов при	
		изготовлении двутавровых балок. Факторы,	
		определяющие грибовидность полок тавровых	
		соединений. Производство балок коробчатого сечения.	
18	Изготовление	Изготовление решетчатых конструкций по разметке.	ОПК-12
	решетчатых	Изготовление решетчатых конструкций по копиру.	ОПК-13
	конструкций.	Особенность изготовления радиобашен и радиовышек.	ПК-13
	конструкции.	Изготовление сварных сеток и решетчатых настилов.	ПК-7
		Изготовление плоских и объемных конструкций для	111\(\mathbb{-}\)
		производства железобетонных конструкций.	
		Используемые сборочно-сварочные приспособления	
		для изготовления решетчатых конструкций.	
19	Изготовление	Общая характеристика, особенности и классификация	ОПК-12
ПК-	цилиндрических	конструкций оболочкового типа. Области их	ОПК-13
11	резервуаров	применения. Нормативные документы на	ПК-9
	полистовым	проектирование, изготовление, монтаж и приёмку	ПК-7
	методом.	сварных конструкций оболочкового типа. Резервуары и	
		газгольдеры. Классификация, конструктивные решения,	
		области применения. Способы изготовления	
		резервуарных конструкций. Изготовление	
20	Manager wayer	цилиндрических резервуаров полистовым методом.	OHIC 12
20	Изготовление	Особенности изготовления цилиндрических	ОПК-12
	цилиндрических	резервуаров при применении метода рулонирования. Схемы двухярусных стендов для изготовления	ОПК-13
	резервуаров	заготовок резурвуаров. Способ временного	ПК-9
	индустриальным	деформирования при изготовлении листовой	ПК-7
	методом.	конструкции. Последовательность изготовления	
		цилиндрических изделий из отдельных обечаек.	
21	Изготовление	Схемы раскроя корпусов сферических резервуаров.	ОПК-12
	сферических	Изготовление сферических резервуаров полистовым и	ОПК-12
	резервуаров.	блочным методами. Изготовление сферических	ПК-13
	peschalanoa.	резервуаров из двух полушарий. Изготовление	ПК-9 ПК-7
		сферических резервуаров из меридиональных лепестков.	11N-/
		Используемое сборочно-сварочное оборудование.	
22	Изготовление	Назначение и условия работы. Выбор материала.	ОПК-12
	толстостенных	Конструктивное оформление и технологичность. Выбор	ОПК-13
L	i		=

	котлов и сосудов.	основных размеров конструкции. Требования при	ПК-9
		проектировании сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Типы сварных	ПК-7
23	77	соединений толстостенных котлов и сосудов.	OHIC 12
23	Изготовление	Назначение и условия работы. Выбор материала. Конструктивное оформление и технологичность. Типы	ОПК-12
	сосудов со	сварных соединений котлов и сосудов со средней	ОПК-13
	средней	толщиной стенки. Особенности выбора способов сварки	ПК-9
	толщиной стенки.	и применяемого сварочного оборудования.	ПК-7
24	Изготовление	Основные требования к конструкции тонкостенных	ОПК-12
	тонкостенных	котлов и сосудов. Применяемые материалы и	ОПК-13
	котлов и сосудов.	оборудование для заготовки и сборки сосудов.	ПК-9
		Конструктивное оформление сварных соединений и	ПК-7
		используемые способы сварки. Примеры изготовления пропан-бутановых и воздушных баллонов.	
25	Производство	Классификация и способы изготовления труб. Области	ОПК-12
	труб для нефте- и	применения прямошовных и спиралешовных труб.	ОПК-13
	газопроводов.	Особенности изготовление труб с различной толщиной	ПК-9
	тизопроводов.	стенки, применяемое сварочное оборудование и	ПК-7
		способы сварки. Методы изготовление многослойных	1110 /
		труб и их преимущества.	
26	Производство	Области применения труб малого диаметра. Схемы и	ОПК-12
	труб малого	особенности способов сварки для изготовления труб	ОПК-13
	диаметра.	малого диаметра. Используемые материалы и	ПК-9
		оборудование. Комплексная механизация процесса изготовления сварных труб малого диаметра.	ПК-7
27	Монтаж	Трубопроводы большого диаметра. Назначение и	ОПК-12
	магистральных	классификация. Характеристика применяемых	ОПК-13
	трубопроводов.	материалов. Компоновка трубопроводных систем и	ПК-9
	трусспроводов.	компенсирующих устройств. Нагрузки, действующие на	ПК-7
		трубопроводы. Системы организации работы при	1110 /
		прокладке магистральных трубопроводов. Сварка	
28	П	стыков магистральных трубопроводов.	OFFIC 12
20	Производство	Изготовление технологических трубопроводов. Организация и технология производства работ по монтажу	ОПК-12
	технологических	технологических трубопроводов. Применяемое	_
	трубопроводов.	заготовительное оборудование и способы сварки.	ПК-9
		Стандартные и нормализованные заготовки для	ПК-7
		производства трубопроводов. Особенности изготовление	
		технологических трубопроводов из медных сплавов, из	
		титановых сплавов.	
29	Производство	Основные требования, предъявляемые к рамным	ОПК-12
	рамных	конструкциям. Условия их эксплуатации.	ОПК-13
	конструкций.	Конструктивное оформление и методы получения	ПК-9
		заготовок рамных конструкций. Основные способы сборки и применяемое сборочное оборудование.	ПК-7
		Особенности изготовления рам грузовых автомобилей и	
		тракторов. Примеры технологии изготовления рам	
		тележек подвижного состава.	
30	Технология	Условия эксплуатации сварных деталей машин.	ОПК-12
	изготовления	Требования по обеспечению прочности, выносливости и	ОПК-13
	сварных деталей	жёсткости конструкции деталей и узлов машин.	ПК-9
	общего	Применение заготовок, выполненных различными	ПК-7
	машиностроения.	технологическими способами, при изготовлении деталей	
	Изготовление	машин. Обеспечение технологичности таких конструкций.	
	деталей приборов	Машиностроительные конструкции и детали: сварные	
	сваркой.	барабаны грузоподъёмных машин; сварные корпуса редукторов; сварные рамы и станины; сварные колеса,	
		редукторов, сварные рамы и станины, сварные колеса,	

		шестерни, шкивы. Сварка деталей приборов. Их конструктивные решения.	
31	Инструкции на технологический процесс сварки	Содержание и форма инструкций на предварительный технологический процесс сварки в соответствующей части СТБ ISO 15609-1(5)–2009. Общие правила для разработки технологических инструкций по СТБ ISO 15607–2009.	ОПК-12 ОПК-13 ПК-9 ПК-7
32	Сертификация и аттестация в сварочном производстве	Основные составляющие сварочного производства, подлежащие подтверждению соответствия. Порядок сертификации продукции и перечень сертификатов соответствия (деклараций соответствия) на основные свариваемые материалы, сварочные материалы, сварочное оборудование, участвующие в технологическом процессе сварки изготовляемого изделия.	ОПК-12 ОПК-13 ПК-9 ПК-7

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские) занятия	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельна я работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
			6 семестр						
Mo	дуль 1		Г	ı	I				
1	Тема 1. Цели и задачи дисциплины. История производства сварных металлоконструкций.	2			Лаб.раб. 1 Заготовительные операций. Подготовка металла под сварку	2	2		
2	Тема 2. Современное про- изводство сварных металлоконструкций в заводских условиях Республики Беларусь.	2			Лаб.раб. 1 Заготовительные операций. Подготовка металла под сварку	2	2		
3	Тема 3. Технологичность сварных металло-конструкций. Технические условия на изготовление конструкций	2			Лаб.раб. 1. Заготовительные операций. Подготовка металла под сварку	2	2	ЗЛР	10
4	Тема 4. Этапы производства сварных металоконструкций	2			Лаб.раб. № 2. Изучение правил постановки прихватки при сборке, проведения экспериментов на примере сборки балок.	2	2		
5	Тема 5. Приемка металла, проверка качества основных и вспомогательных материалов	2			Лаб.раб. № 2. Изучение правил постановки прихватки при сборке, проведения экспериментов на примере сборки балок.	2	2	ЗЛР	10
6	Тема 6. Правка металла (листового, профильного и готовых деталей).	2			Лаб.раб. № 3 Подготовка металла под сварку, сборка и прихватка	2	2		
7	Тема 7. Очистка металла,	2			Лаб.раб. № 3		4		

	способы, сфера применения.				Подготовка металла под сварку, сборка и прихватка	2			
	Тема 8. Разметка и наметка	2			Прихватка Лаб.раб. № 3 Подготовка металла под сварку, сборка и прихватка	2	2	ЗЛР ПКУ	10 30
	Тема 9. Гибка металла (листового и профильного).	2			Лаб.раб. №4. Деформации при сварке тавровых и двутавровых балок их расчет и экспериментальное определение		2		
10	Тема 10. Резка металла механическими, тепловыми и комбинированными способами.	2			Лаб.раб. №4. Деформации при сварке тавровых и двутавровых балок их расчет и экспериментальное определение.		4		
11	Тема 11. Механизация заготовительных работ.	2			Лаб.раб. №4. Дефор- мации при сварке тав- ровых и двутавровых балок их расчет и экспериментальное определение.	2	2		
12- 13	Тема 12. Сборочно- сварочные работы, последовательность сборки и сварки при изготовлении конструкций.	4			Лаб.раб. №4. Деформации при сварке тавровых и двутавровых балок их расчет и экспериментальное определение	2	4	ЗЛР	15
	Тема 13. Применение роботов в сборочно-сварочном производстве.	2			Лаб.раб. №5 Определение величины обратного выгиба балок и усилия для ее прижатия к приспособлению.		2		
15	Тема 14. Транспортные операции. Грузозахватные устройства.	2			Лаб.раб. №5 Определение величины обратного выгиба балок и усилия для ее прижатия к приспособлению	2	2		
	Тема 15. Определение и расчет сварочных деформации при изготовлении конструкций.	2			Лаб.раб. №5 Определение величины обратного выгиба балок и усилия для ее прижатия к приспособлению		4		
	Teма 16. Технологические приемы уменьшения сварочных напряжений и деформаций.	2			Лаб.раб. № 6 Исследование влияния отпуска на снятие остаточных деформаций.	2	2	ЗЛР ПКУ ТА* (зачет)	15 30 40
	Итого за 6 семестр	34	7 семес	гр		34	40		100
Mo,	дуль 1 Тема 17. Технология	2	Пр. р. № 1 Расчет элементов		Лаб.раб. № 6	2	2	3И3	5

			1					1	
	изготовления балочных		сварных соединений,		Исследование влияния				
	конструкций.		выполненных		отпуска на снятие остаточных				
			встык и нахлестку		деформаций				
			по предельному		Доформиции				
			состоянию и допускаемым						
			напряжениям						
2	Тема 18. Изготовление				Лаб.раб. № 6				
	решетчатых конструкций.	_			Исследование влияния		_	ЗЛР	5
		2			отпуска на снятие	2	2		
					остаточных				
3	Тема 19. Изготовление		н м м		деформаций Лаб.раб. №7 Расчет				
			Пр. р. № 2 Расчет обратного		требуемого состава и			3И3	5
	цилиндрических	•	выгиба балок и	2	количества оборудо-	•			
	резервуаров полистовым	2	усилия для ее	2	вания и оснастки в	2	2		
	методом.		прижатия к		сборочно-сварочном				
			приспособлению.		цехе				
4	Тема 20. Изготовление				Лаб.раб. №7 Расчет				
	резервуара				требуемого состава и количества оборудо-				
	индустриальным методом.	2			вания и оснастки в	2	2		
					сборочно-сварочном	_			
					цехе				
5	Тема 21. Изготовление		Пр. р. № 3		Лаб.раб. №7 Расчет			nin	_
	сферических резервуаров.		Определение необходимого		требуемого состава и			3И3	5
		2	количества	2	количества оборудования и	2	2		
			сварочных и		оснастки в сборочно-				
			вспомогательных		сварочном цехе				
6	Тема 22. Изготовление		материалов		Лаб.раб. №8 Изучение				
U					правил размещения				
	толстостенных котлов и	2			оборудования		2		
	сосудов.	_			сборочно-сварочного	2	_		
					цеха по производству вагонов				
7	Тема 23. Изготовление		Пр. р.№.4 Изу-		Лаб.раб. №8 Изучение				
	сосудов со средней		чение расчета		правил размещения				
	толщиной стенки.	2	технических норм времени на	2	оборудования сборочно-сварочного	2	2		
	1 011		сборку и сварку		цеха по производству				
			вагона.		вагонов				
8	Тема 24. Изготовление				Лаб.раб. №8 Изучение			מנום	_
	тонкостенных котлов и	_			правил размещения оборудования		_	ЗИЗ ЗЛР	5 5
	сосудов.	2			сборочно-сварочного		2	ПКУ	30
	<u> </u>				цеха по производству	2			
Ma	<u>цуль 2</u>				вагонов				
9	Тема 25. Производство		Пр. р.№.4 Изу-		Лаб. Раб. №9 Изучение				
	труб для нефте- и		чение расчета		обозначений процессов				
		•	технических	2	сварки, основных и	2	_		
	газопроводов.	2	норм времени на сборку и сварку	2	сварочных материалов в соответствии с	2	2		
			вагона.		международными				
					требованиями				
10	Тема 26. Производство				Лаб. Раб. №9			ЗЛР	5
	труб малого диаметра.				Изучение обозначений процессов сварки,			2011	3
		2			основных и сварочных		2		
		4			материалов в	2	2		
					соответствии с международными				
					требованиями				
11	Тема 27. Монтаж	1	Пр.р.№5	2	Лаб. Раб. №10	2	2	p**-	_
	магистральных	2	Определение тре-	2	Изучение правил	2	2	3И3	5
							_		

	трубопроводов		буемой числен- ности работаю- щих в сборочнс- сварочном цехе		составления инструкций на технологический процесс сварки				
	Тема 28. Производство технологических трубопроводов.	2			Лаб. Раб. №10 Изучение правил составления инструкций на технологический процесс сварки	2	2		
13	Тема 29. Производство рамных конструкций.	2	Пр.р.№6 Изучение основных ТНПА и их применение в сварочном производстве		Лаб. Раб. №10 Изучение правил составления инструкций на технологический процесс сварки	2	2	ЗИЗ ЗЛР	5 5
14	Тема 30. Технология изготовления сварных деталей общего машиностроения Изготовление деталей приборов сваркой.	2			Лаб. Раб. №11 Изучение правил аттестации (сертификации) специалистов сварочного производства	2	4		
	Тема 31. Инструкции на технологический процесс сварки Тема 32. Сертификация и аттестация в сварочном производстве	2			Лаб. раб. №11 Изучение правил аттестации (сертификации) специалистов сварочного производства	2	4	3ИЗ 3ЛР ПКУ	5 5 30
16- 18							36	I А* (экзамен)	40
	Итого за 7 семестр	30		14		30	70		
	Выполнение курсового проекта (работы) в 8 семестре						72		
	Bcero	64		14		64	182		100

Принятые обозначения:

ЗЛР – защита лабораторной работы;

3ИЗ – защита индивидуального задания;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ТА – Текущая аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Зачет

ОЦЕНКА	ЗАЧТЕНО	НЕ ЗАЧТЕНО
БАЛЛЫ	51-100	0-50

Экзамен, дифференцированный зачет

ОЦЕНКА	ОТЛИЧНО	ХОРОШО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
БАЛЛЫ	87-100	65-86	51-64	0-50

2.3 Требования к курсовому проекту (курсовой работе)

Целью курсового проекта является приобретение студентами навыков по практическому применению теоретических знаний, полученных при изучении курса «Производство сварных металлоконструкций». На выполнение курсового проекта отводится 36 часов.

Для выполнения курсового проекта студентам выдаются индивидуальные задания, в которых предлагается разработать технологический процесс изготовления и контроля сварной конструкции с применением высокопроизводительного оборудования и оснастки, с указанием работ и норм времени по операциям. В курсовом проекте рассматриваются следующие вопросы:

- 1. Общая часть (описание сварной конструкции, ее назначение, условия работы, анализ базового варианта технологического процесса, направления его совершенствования);
- 2. Заготовительные операции (выбор и обоснование оборудования для заготовки деталей, норм времени заготовительных операций, маршрутной технологии заготовки);
- 3. Технологическая часть (включает выбор и обоснование способов сварки, сварочных материалов, расчет режимов сварки, выбор и обоснование сварочного оборудования, способы предотвращения деформаций и уменьшения напряжений);
- 4. Конструкторская часть (разработка принципиальной схемы приспособлений, типов установочных и прижимных элементов, расчет усилий прижатия и силовых элементов приспособлений);
- 5. Технологический раздел (расчет норм времени сборочных и сварочных операций, маршрутной технологии сборки и сварки, разработка и описание методов контроля качества сварных соединений, мероприятия по охране труда и предложения по промышленной реализации объекта проектирования).

Курсовой проект выполняется в объеме 3,5...4 листов формата A1 графической части с расчетно-пояснительной запиской (25...30 листов).

Перечень этапов выполнения курсового проекта и количество минимальных и максимальных баллов приведен в таблице.

Этапы выполнения	Минимум	Максимум
Теоретические исследования проблемы, постановка	9	15
задачи.		
Практические исследования.	9	15
Разработка рекомендаций и предложений.	9	15
Проектирование, разработка эскизов чертежей	6	10
Оформление пояснительной записки.	3	5
Итого за выполнение курсового проекта.	36	60
Защита курсового проекта.	15	40

Итоговая оценка курсового проекта (работы) представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии со шкалой:

ОЦЕНКА	ОТЛИЧНО	ХОРОШО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
БАЛЛЫ	87-100	65-86	51-64	0-50

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№	Форма проведения	Вид аудиторных занятий			Всего
п/п	занятия	Лекции	Практические	Лабораторные	часов
			занятия	занятия	
1	Традиционные	Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	Пр.р. № 3	Лаб.раб. №№ 1,	94
		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,		2, 3, 8, 9, 10, 11	
		20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30,			

		31, 32			
2	Мультимедиа	Темы: 18, 19, 25, 26, 27	Пр.р № 6		12
3	Расчетные		Пр.р №№ 1, 2, 4, 5.	Лаб.раб. № 4, 5, 6, 7	36
	ИТОГО	64	14	64	142

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

No	Вид оценочных средств	Количество
п/п		комплектов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Контрольные вопросы к защите лабораторных работ	5
3	Экзаменационные билеты	2
4	Задания по курсовому проектированию	30
5	Вопросы к защите индивидуальных заданий	25
6	Вопросы к зачету	5

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ

ОПИСАНИЕ УРОВНЯ

5.1 Уровни сформированности компетенций

УРОВНИ

СФОРМИРОВАННОС

 $N_{\underline{0}}$

	0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
П	ти компетенции					
ОПІ	ОПК-12. СПОСОБНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ И					
ПРО	ОЦЕССОВ ИХ ИЗГОТОВ.	ЛЕНИЯ, УМЕНИЕ КОНТРО	ЛИРОВАТЬ СОБЛЮДЕНИЕ			
TEX	НОЛОГИЧЕСКОЙ ДИС	ЦИПЛИНЫ ПРИ ИЗГОТОВ	ЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ			
MAI	ШИНОСТРОЕНИЯ					
ИОІ	ТК-12.3. ВЛАДЕЕТ ТЕХ	НОЛОГИЯМИ ПРОИЗВОД	СТВА СВАРНЫХ			
КОН	ІСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧН	ЮГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВСП	ОМОГАТЕЛЬНОГО			
ОБС	РУДОВАНИЯ, ПРИНЦ	ИПАМИ РАСЧЁТА КОНСТ	ГРУКЦИЙ И			
ОБС	ОРУДОВАНИЯ НА ПРО	ЧНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧ	НОСТЬ С УЧЕТОМ			
	ЕЦИФИКИ ПРОИЗВОД					
1	ПОРОГОВЫЙ	ЗНАНИЕ ОСНОВНЫХ				
	УРОВЕНЬ	ФАКТОРОВ,	УМЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ			
		ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ	ВЫБИРАТЬ ТЕХНОЛО-			
		ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ	ГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
		ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ			
		СВАРНЫХ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ			
		металлоконструкци конструкций				
		Й				
2	ПРОДВИНУТЫЙ	знание методик				
	УРОВЕНЬ	РАСЧЕТА И	умение обосновать			
		ОБОСНОВАНИЯ	выбор технологи-			
		ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ	ЧЕСКОГО ПРОЦЕССА			
		изготовления	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ			
		СВАРНЫХ	МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ			
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ ИЙ	,			
3	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	ВЛАДЕЕТ	УМЕНИЕ ТЕХНИКО-			
3	рысокии уговень	ТЕХНОЛОГИЯМИ	умение технико- Экономически			
		ПРОИЗВОДСТВА	ОБОСНО-ВАТЬ ВЫБОР			
		пгоизводства				
			13			

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

		СВАРНЫХ	ТЕХНОЛОГИ-ЧЕСКОГО
Ì		конструкций	ПРОЦЕССА
		РАЗЛИЧНОГО	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ
		назначения,	металоконструкций с
		ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	учетом современных
		ОБОРУДОВАНИЯ,	технологий изготов-
		ПРИНЦИПАМИ	ления и контроля,
		РАСЧЁТА	УМЕНИЕ КОНТРОЛИРО-
		конструкций и	вать соблюдение
		ОБОРУДОВАНИЯ НА	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
		прочность и	дисциплины при
		технологичность с	ИЗГОТОВЛЕНИИ
		учетом специфики	изделий
		ПРОИЗВОДСТВА	НЭДЕЛИИ
ОПІ	C 12 CHOCOFFIL HDIA		METOHII DACHETA HDU
			МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРИ
		ЛЕЙ И УЗЛОВ МАШИНО МИТЕНДТИ МЕТОЛИ I	
	ПК-13.1. УМЕЕТ ПЕ		АНАЛИЗА И РАСЧЁТА
	ханических коно	СТРУКЦИЙ, МЕХАНИЗМ	
		ІКО-МЕХАНИЧЕСКИХ,	технологических и
	СПЛУАТАЦИОННЫХ С		
1	ПОРОГОВЫЙ	ЗНАНИЕ ОСНОВ	
	УРОВЕНЬ	СТАНДАР-ТНЫХ	
		методов анализа и	умение выбирать
		РАСЧЁТА	СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ
		МЕХАНИЧЕСКИХ	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
		конструкций, для	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
		ИССЛЕ-ДОВАНИЯ	ПРОЦЕССОВ
		ФИЗИКО-МЕХАНИ-	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ
		ческих,	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
		технологичес-ких и	WILLIAM TOROLLE IT 5 RIGHT
		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ	
		СВОЙСТВ	
2	ПРОДВИНУТЫЙ	ЗНАНИЕ СТАНДАРТНЫХ	
	УРОВЕНЬ	методов анализа и	применение на
		РАСЧЁТА	ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ
		МЕХАНИЧЕСКИХ	АНАЛИЗА КОНСТРУКЦИЙ
		конструкций, для	И ОБОРУДОВАНИЯ НА
		ИССЛЕ-ДОВАНИЯ	прочность с учетом
		ФИЗИКО-МЕХАНИ-	СПЕЦИФИКИ ПРОИЗВОД-
		ческих,	СТВА
		технологичес-ких и	CIBA
		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ	
		СВОЙСТВ	
3	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	ЗНАНИЕ СТАНДАРТНЫХ	
		методов анализа и	УМЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
		РАСЧЁТА	МЕТОДЫ АНАЛИЗА
		МЕХАНИЧЕСКИХ	конструкций и обору-
		конструкций, для	дования на прочность
		иссле-дования	и технологичность с
		ФИЗИКО-МЕХАНИ-	учетом специфики
		ческих,	производства с помо-
		технологичес-ких и	ЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ
		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ	СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРО-
		СВОЙСТВ И ИХ	ВАННОГО
		ОСОБЕННОСТИ И	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
		возможности	III OEKI III ODAIIII/I
			1

	ПК-7 ВЛАДЕТЬ ОСНОВАМИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ						
	ИПК-7.2 ВЛАДЕТЬ ОСНОВАМИ ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ						
	металлоконструкций						
1	ПОРОГОВЫЙ	ЗНАНИЕ ОСНОВНЫХ					
	УРОВЕНЬ	ПРИНЦИПОВ	УМЕНИЕ ПРИМЕНЯТЬ НА				
		РАЗРАБОТКИ	ПРАКТИКЕ ОСНОВНЫЕ				
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ	ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ				
		ПРОЦЕССОВ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРО-				
		ПРОИЗВОДСТВА	ЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА				
		СВАРНЫХ	СВАРНЫХ				
		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	металлоконструкций				
2	ПРОДВИНУТЫЙ	ВЛАДЕНИЕ					
-	УРОВЕНЬ	ОСНОВНЫМИ					
	3 I OBEIIB	ПРИНЦИПАМИ					
		РАЗРАБОТКИ					
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ					
		ПРОЦЕССОВ	УМЕНИЕ				
		ПРОИЗВОДСТВА	РАЗРАБАТЫВАТЬ				
		СВАРНЫХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ				
		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ПРОЦЕССЫ				
		КОНСТРУКЦИЙ, ЗНАНИЕ ПРИНЦИПОВ	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ МЕТАЛЛО-КОНСТРУКЦИЙ				
		РАСЧЕТА	METAJIJIO-ROHETT 9 KLIIII				
		конструкций и					
		ОБОРУДОВАНИЯ НА					
		прочность и					
		ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ					
3	высокий уровень	ЗНАНИЕ					
		СОВРЕМЕННЫХ					
		МЕТОДИК РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ					
		ПРОЦЕССОВ					
		ПРОИЗВОДСТВА	УМЕНИЕ РАЗРАБАТЫВАТЬ				
		СВАРНЫХ	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИ-				
		МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ческие процессы				
		конструкций,	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ				
		знание принципов	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ				
		РАСЧЕТА	С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ				
		конструкций и	ПРОИЗВОДСТВА				
		ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ И					
		ПРОЧНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ С					
		учетом специфики					
		производства					
ПК-	9 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПО		ГО ПРОИЗВОДСТВА, ЕГО				
	ЕСПЕЧЕНИЕ И НОРМИ		, , , , , , -				
			и зарубежный опыт				
		РНЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
ПРО	ПРОЦЕССЫ СВАРКИ, СВАРОЧНОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
	ИПК-9.5 УМЕТЬ ОПРЕДЕЛИТЬ НОРМАТИВЫ РАСХОДА СВАРИВАЕМЫХ И						
	СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИНСТРУМЕНТА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ						
	К-9.6 ВЛАДЕТЬ МЕТ КНОЛОГИЙ СВАРОЧНО		нического уровня и				
1 1 2	КНОЛОГИИ СВАРОЧНО │ПОРОГОВЫЙ	ЗНАТЬ ПРИНЦИПЫ И	УМЕТЬ ОПРЕДЕЛИТЬ				
1	1101 OI ODDIN	энчто пгипциию и	уметь оптеделить				

	УРОВЕНЬ	ЭТАПЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ	НОРМАТИВЫ РАСХОДА	
	STOBERB	ПОДГОТОВКИ	СВАРИВАЕМЫХ И	
		, ,	СВАРОЧНЫХ	
		СВАРОЧНОГО		
		производства, его	THEOTEDS AND HELLE	
		ОБЕСПЕЧЕНИЕ И	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
		НОРМИРОВАНИЕ	ЭЛЕКТІ ОЭПЕТТИИ	
2	ПРОДВИНУТЫЙ	ЗНАТЬ		
	УРОВЕНЬ	отечественный и		
		ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ		
		ПРОИЗВОДСТВА	УМЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯТЬ	
		СВАРНЫХ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	
		конструкций,	ПРОЦЕССЫ	
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	производства сварных	
		процессы сварки,	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	
		СВАРОЧНОЕ И		
		ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ		
	DI ICOMHĂ VIDODEIII	ОБОРУДОВАНИЕ		
3	высокий уровень	ВЛАДЕТЬ СОВРЕМЕННЫМИ	УМЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ	
		МЕТОДАМИ АНАЛИЗА	техническую подгото-	
		ТЕХНИЧЕСКОГО	вку, обеспечение и	
		УРОВНЯ И	НОРМИРОВАНИЕ	
		технологий п	ПРОЦЕСС-СОВ	
		СВАРОЧНОГО	ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ	
		ПРОИЗВОДСТВА	КОНСТРУКЦИЙ	
ПК-	11 РАЗРАБОТКА		АНИЕМ CAD-CИСТЕМ	
	НОЛОГИЧЕСКИХ	ПРОЦЕССОВ		
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ				
ИПІ	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР	АМЕТРЫ И РЕЖИМ	ы технологических	
ИПІ ПРС	С-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ		ы технологических	
ИПІ ПРО СРЕ	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
ИПІ ПРО СРЕ ИПІ	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	
ИПІ ПРО СРЕ ИПІ ТЕХ ТЕХ	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ IX ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ИПІ ПРО СРЕ ИПІ ТЕХ ТЕХ	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ IX ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕНТИ СЛЕНТИ СЛЕНТИ ПРАВИЛА	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ТОТИ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛИЗНАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУА-ТАЦИИ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕЗНАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУА-ТАЦИИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛО-	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ IX ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕЖОПЛУА-ТАЦИИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКОГО	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕЗНАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУА-ТАЦИИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ,	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ IX ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕЖОПЛУА-ТАЦИИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКОГО	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛ ЭКСПЛУА-ТАЦИИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕЗНОЛО-ГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	РАМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕЖНОЛО-ГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКИХ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕТОВ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЯННЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОС-	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЯНЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУА-ТАЦИИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОС-ТРОИТЕЛЬНЫХ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ	
ИПП ПРО СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ МА	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ КНОЛОГИЧЕСКОГО О КНОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕТОВ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОС-ТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	
ИПП ПРС СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ MAI 1	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ НОЛОГИЧЕСКОГО О НОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ СРЕДСТВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ РАЗРА-	
ИПП ПРС СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ MAI 1	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ НОЛОГИЧЕСКОГО О НОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕС-КИХ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ	
ИПП ПРС СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ MAI 1	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ НОЛОГИЧЕСКОГО О НОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ БЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕС-КИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕС-КИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВ-	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ МАШИНОСТРОИТЕ-	
ИПП ПРС СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ MAI 1	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ НОЛОГИЧЕСКОГО О НОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ ВЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛЕВНЕЙ СЛЕВНЕ	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН КОТКИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ С	
ИПП ПРС СРЕ ИПП ТЕХ ТЕХ MAI 1	К-11.3 ЗНАТЬ ПАР ОЦЕССОВ ИЗГОТОВ ДНЕЙ СЛОЖНОСТИ К-11.4 ЗНАТЬ НОЛОГИЧЕСКОГО О НОЛОГИЧЕСКИХ ШИНОСТРОИТЕЛЬНЬ ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ	АМЕТРЫ И РЕЖИМ БЛЕНИЯ МАШИНОСТР ПРАВИЛА ЭКСПЛ СНАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУ ПРОЦЕССОВ ІХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕС-КИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕС-КИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВ-	Ы ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ІУАТАЦИИ СРЕДСТВ ЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ІОЖНОСТИ УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ЫХ ИЗДЕЛИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬН ИЗДЕЛИЙ СУЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ	

		СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	
3	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	ЗНАТЬ ПАРАМЕТРЫ И	
		РЕЖИМЫ ТЕХНОЛОГИ-	ПРИМЕНЕНИЕ НА
		ческих процессов	ПРАКТИКЕ ПРИНЦИПОВ
		ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗРАБОТКИ
		МАШИНОС-	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
		ТРОИТЕЛЬНЫХ	изделий с учетом
		изделий средней	СПЕЦИФИКИ
		СЛОЖНОСТИ И	ПРОИЗВОДСТВА С
		возможности	ПОМОЩЬЮ
		СОВРЕМЕННЫХ	СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ
		СИСТЕМ	АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
		АВТОМАТИЗИРОВАННО	ПРОЕКТИРОВАНИЯ
		ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА			
ОПК-12. СПОСОБНОСТЬ ОБЕСПЕЧ	пивать технологичность изделий и			
ПРОЦЕССОВ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, УМЕНИЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ СОБЛ				
технологической дисципли	ІНЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ			
МАШИНОСТРОЕНИЯ	, ,			
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.			
УМЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ ВЫБИРАТЬ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ.			
ТЕХНОЛО-ГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ	ЗАДАНИЙ.			
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
·	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.			
УМЕНИЕ ОБОСНОВАТЬ ВЫБОР	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ.			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ	индивидуальных заданий			
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
УМЕНИЕ ТЕХНИКО-				
ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАТЬ				
выбор технологического				
ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА	вопросы к экзамену.			
СВАРНЫХ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.			
С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
технологий изготовления и	ЗАДАНИЙ.			
контроля, умение	ЗАДАНИИ. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
КОНТРОЛИРОВАТЬ	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
соблюдение	JADUTATUTHDIA FADUT			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ				
дисциплины при				
ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ				
	СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРИ			
ПРОЕКТИРОВАНИИ ДЕТАЛЕЙ И УЗ	ЗЛОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ			
УМЕНИЕ ВЫБИРАТЬ	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.			
СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ.			
ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
технологических процессов	ЗАДАНИЙ.			
производства сварных	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ.			

ПРИНЦИПОВ АНАЛИЗА	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ.		
конструкций и оборудования	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
на прочность с учетом	ЗАДАНИЙ		
СПЕЦИФИКИ ПРОИЗВОДСТВА	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
УМЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МЕТОДЫ			
АНАЛИЗА КОНСТРУКЦИЙ И	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ И	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ С УЧЕТОМ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
СПЕЦИФИКИ ПРОИЗВОДСТВА С	ЗАДАНИЙ		
	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
помощью современных	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
ПРОЕКТИРОВАНИЯ			
	ГИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ		
КОНСТРУКЦИЙ			
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
УМЕНИЕ ПРИМЕНЯТЬ НА	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
ПРАКТИКЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ	вопросы к защите индивидуальных		
РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ	ЗАДАНИЙ.		
ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
СВАРНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
CDM HDIX WETASISTOROTIC IT 5 KILIM	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
УМЕНИЕ РАЗРАБАТЫВАТЬ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	вопросы к защите индивидуальных		
ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ	ЗАДАНИЙ.		
металло-конструкций	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
WEITGING-ROHE II 3 RIGHT	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
VALUE DADDA CARLIDARI HODITE	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
УМЕНИЕ РАЗРАБАТЫВАТЬ НОВЫЕ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
технологические процессы	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ	ЗАДАНИЙ.		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ С	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
учетом специфики	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
ПРОИЗВОДСТВА	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
пи отехнинеси от полготори о			
ПК-9 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЕГО			
ОБЕСПЕЧЕНИЕ И НОРМИРОВАНИ			
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
УМЕТЬ ОПРЕДЕЛИТЬ НОРМАТИВЫ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
РАСХОДА СВАРИВАЕМЫХ И	вопросы к защите индивидуальных		
СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ,	ЗАДАНИЙ.		
инструмента, электроэнергии	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
mich vinemin, sterri osheri im	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
УМЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯТЬ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	ЗАДАНИЙ.		
ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ		
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ		
YA MILINE	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
УМЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ		
техническую подгото-вку,	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ		
ОБЕСПЕЧЕНИЕ И НОРМИРОВАНИЕ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
ПРОЦЕСС-СОВ ПРОИЗВОДСТВА	ЗАДАНИЙ.		

СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
	вопросы к зачету			
ПК-11 РАЗРАБОТКА С ИСПОЛЬЗОВ	ПК-11 РАЗРАБОТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САД-СИСТЕМ			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ				
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛ	ИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ			
УМЕТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ			
ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ	ЗАДАНИЙ.			
изделий средней	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
СЛОЖНОСТИ	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
СЛОЖНОСТИ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ			
	ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ			
ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ			
ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ	ЗАДАНИЙ.			
изделий с учетом специфики	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
ПРОИЗВОДСТВА	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ			
ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРАКТИКЕ	вопросы к экзамену			
ПРИНЦИПОВ РАЗРАБОТКИ	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ			
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ	ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ			
ИЗДЕЛИЙ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ПРОИЗВОДСТВА С ПОМОЩЬЮ	ЗАДАНИЙ.			
	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЩИТЕ			
СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ	ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ			
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ			
ПРОЕКТИРОВАНИЯ				

5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая выполненная лабораторная работа оценивается от 3 до 15 баллов. При этом баллы начисляются за ее защиту в зависимости от уровня знаний студента по теме работы. Если работа выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются, а она попадает в разряд задолженностей.

Лабораторная работа с оценкой в 5 баллов:

- 3 балла общее представление о теоретических сведениях по лабораторной работе. Знание общих принципов и законов.
 - 4 балла хорошее знание темы. Ответы более чем на 50% контрольных вопросов.
- 5 баллов углубленное знание темы. Ответы на дополнительные вопросы, напрямую не связанные с материалом, отраженным в лабораторной работе.

Лабораторная работа с оценкой в 10 баллов:

- 3 балла общее представление о теоретических сведениях по лабораторной работе. Знание общих принципов и законов.
- 5 баллов умение четко объяснить методику лабораторной работы и последовательность ее выполнения.
 - 7 баллов хорошее знание темы. Ответы более чем на 50% контрольных вопросов.
- 10 баллов углубленное знание темы. Ответы на дополнительные вопросы, напрямую не связанные с материалом, отраженным в лабораторной работе.

Лабораторная работа с оценкой в 15 баллов:

3 балла — общее представление о теоретических сведениях по лабораторной работе. Знание общих принципов и законов.

- 5 баллов умение четко объяснить методику лабораторной работы и последовательность ее выполнения.
 - 8 баллов хорошее знание темы. Ответы более на 20-50% контрольных вопросов.
 - 12 баллов хорошее знание темы. Ответы более чем на 50% контрольных вопросов.
- 15 баллов углубленное знание темы. Ответы на дополнительные вопросы, напрямую не связанные с материалом, отраженным в лабораторной работе.

5.4 Критерии оценки практических работ

Каждое индивидуальное задание по практическому занятию оценивается от 3 до 5 баллов. При этом баллы начисляются за ее защиту в случае ответов на все вопросы по теме. Если задание выполнено, но не защищено, то баллы по ней не начисляются, а она попадает в разряд задолженностей.

5.5 Критерии оценки зачета

Проставляемая в зачетную ведомость отметка о сдаче зачета соответствует сумме баллов, набранных студентом в течение семестра до 60 баллов и полученных при сдаче зачета до 40 баллов и выставляется в соответствии с приведенной шкалой:

Оценка	Зачтено	Не зачтено
Баллы	51-100	0-50

Задание на зачет включает в себя решение тестового задания и оценивается до 40 баллов. Студенту на зачете выдается тестовое задание с 40 вопросами. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Общее количество баллов соответствует сумме набранных баллов по всем вопросам тестового задания.

5.6 Критерии оценки экзамена

Проставляемая в экзаменационную ведомость оценка соответствует сумме баллов, набранных студентом в течение семестра до 60 баллов и полученных при сдаче экзамена до 40 баллов и выставляется в соответствии с приведенной шкалой по пятибалльной системе в соответствии со шкалой:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворитель но	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

В экзаменационный билет включены два теоретических вопроса.

Минимальное количество баллов на экзамене -15, максимальное -40.

Каждый из вопросов оценивается положительной оценкой до 20 баллов.

Ответы на вопросы оцениваются по следующим критериям:

- 19-20 баллов систематизированное и полное изложение вопроса, точное использование терминологии, глубокое понимание основных технологических процессов, умение обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, давать развернутый и четкий ответ, как на поставленный вопрос, так и на дополнительные вопросы по данному материалу, выходящие за пределы рабочей программы.
- **17-18 баллов** систематизированное и полное изложение вопроса, точное использование терминологии и знание основных нормативно-технических документов, умение обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, давать

развернутый и четкий ответ, как на поставленный вопрос, так и на дополнительные вопросы по данному материалу в объеме рабочей программы.

- **15-16 баллов** систематизированные и полные знания по поставленному вопросу в объеме рабочей программы, глубокое понимание сущности явлений, точное использование терминологии, логически правильное изложение ответа на вопрос, умение делать обоснованные выводы.
- **13-14 баллов** студент глубоко понимает вопрос, сущность явлений, отвечает четко и всесторонне, самостоятельно рассуждает, отличается способностью делать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности.
- **11-12 баллов** студент хорошо понимает вопрос, сущность явлений, знает основные подходы и принципы, отвечает правильно, самостоятельно рассуждает, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера.
- **9-10 баллов** студент понимает вопрос, сущность явлений, но не может теоретически обосновать некоторые выводы, допускает ошибки общего характера.
- **7-8 баллов** студент отвечает в основном правильно на поставленный вопрос, понимает сущность явлений, но чувствуется механическое заучивание материала, отсутствует логическая последовательность при изложении ответа.
- **5-6 баллов** в ответе студента имеются существенные недостатки, вопрос охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.
- **Ниже 5 баллов** студент имеет общее представление о вопросе, ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки, отсутствует техническая терминология, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов.

5.7 Критерии оценки курсового проекта

Проставляемая в зачетную ведомость отметка о сдаче курсового проекта соответствует сумме баллов, набранных студентом за выполнение проекта до 60 баллов и полученных при защите проекта до 40 баллов.

Минимальное количество баллов за курсовой проект -51, максимальное -100.

Итого за выполнение курсового проекта студент может получить до 60 баллов.

Выполнение расчетной части проекта оценивается от 26 до 40 баллов. Выполнение графической части проекта — от 10 до 20 баллов. Перечень этапов выполнения курсовой работы и количества баллов за каждый из них представлен в разделе 2.3.

Итоговая оценка курсового проекта (работы) представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии со шкалой:

ОЦЕНКА	ОТЛИЧНО	хорошо	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
БАЛЛЫ	87-100	65-86	51-64	0-50

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

При изучении дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

- 1. Подготовка к защите индивидуального задания по практическому занятию.
- 2. Решение индивидуальных задач во время проведения практических занятий под контролем преподавателя.
 - 3. Подготовка к защите лабораторных работ

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Куликов, В. П. Технология сварки плавлением и термической резки : учебник / В. П. Куликов. – 3-е изд., стер. – Мн. : Новое знание, 2019. – 463с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат).	для студ. вузов; Доп. УМО вузов РФ по унив. политех. образованию в качестве учеб.	6

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Лукьянов, В.Ф. Изготовление сварных конструкций в заводских условиях. / В. Ф. Лукьянов, В. Я. Харченко, Ю. Г. Людомирский. – Ростов Н/Д: Реникс, 2009 г. – 316 с.	Рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве УП для студентов спец. 150202 «Оборудование и технология сварочного производства».	1
2	Белоконь, В. М. Производство сварных конструкций./ В. М. Белоконь – Могилев: ММИ, 1998, 136 с.	Допущено МО РБ в кач-ве УП для студентов вузов.	152
3	Куркин, С.А. Сварные конструкции. Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве / С. А. Куркин, Г. А. Николаев, В. А. Винокуров – Москва: Высшая школа, 1991398с.	Допущено Мин.вузом в качестве УП для студентов вузов спец. «Технология сварочного производства».	113

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине 1. oitsp.by

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению конкретных видов учебных занятий, а также методических материалов к используемым в учебном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

- 1. Емельянов С. Н. Производство сварных металлоконструкций. Методические рекомендации к курсовому проектированию для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» дневной формы обучения. Могилев: Белорусско-Российский университет, 2022. 31 стр.
- 2. Емельянов С. Н. Производство сварных металлоконструкций. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» дневной формы обучения, Часть 1 Могилев: Белорусско-Российский университет, 2022.—32 стр.
- 3. Емельянов С. Н. Производство сварных металлоконструкций. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» дневной формы обучения, Часть 2 Могилев: Белорусско-Российский университет, 2022.—22 стр.

4. Емельянов С. Н. Производство сварных металлоконструкций. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» дневной формы обучения. — Могилев: Белорусско-Российский университет, 2022. — 32 стр.

7.4.2 Информационные технологии

- Тема 18 Изготовление решетчатых конструкций.
- Тема 19 Изготовление цилиндрических резервуаров полистовым методом.
- Тема 25 Производство труб для нефте- и газопроводов.
- Тема 26 Производство труб малого диаметра.
- Тема 27 Монтаж магистральных трубопроводов.
- Пр.р. №6 Изучение основных ТНПА и их применение в сварочном производстве.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспортах лабораторий, рег. номера ПУЛ-4-109-02/2-21, ПУЛ-4-109-04/2-21, ПУЛ-4-109-02A/2-21.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

по учебной дисциплине Производство металлоконструкций

специальности 15.03.01 Машиностроение

на 2023-2024 учебный год

Дополнений и изменений нет

Учебная программа пересмотрена и одо технология сварочного производства» (протокол № 11 от « 11 » апреля 2023 г.)	обрена на заседании кафедры «Оборудование и
Заведующий кафедрой:	
канд. техн. наук, доцент	А.О. Коротеев
УТВЕРЖДАЮ	
Декан машиностроительного факультета	
канд. техн. наук, доцент	Д. М. Свирепа
« <u>/в</u> » <u>О</u> 4 2023 г.	
СОГЛАСОВАНО:	
Ведущий библиотекарь	heere & H. Kerencela
Начальник учебно-методического отдела	О.В Печковская
	« <u>/</u> Д» <u>04</u> 2023 г.