Документ подписан простой электронной подписью

Форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

очная

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректоринистерство СЕЛЬСКОГО XO3ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 07.07.2021 11:47:00

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласова Председатель методич инженерно-технологиче	еской комиссии	Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета
	/ И.П. Петрюк /	/ М.А. Иванова /
« 08 » июня 20	21 года	« 09 » июня 2021 года
PAE	ОЧАЯ ПРОГРАМ ОСНОВЫ КОНС	ІМА ДИСЦИПЛИНЫ ТРУИРОВАНИЯ
Направление подготовки	23.03.03 Эксплуата комплексов	ация транспортно-технологических машин и
Направленность (профиль) Автомобили и авт	гомобильное хозяйство
Квалификация выпускник	а бакалавр	

1. Цель и задачи дисциплины

Целью и задачами освоения дисциплины (модуля) «Основы конструирования» являются формирование у обучающихся знаний и умений по конструированию деталей машин, узлов и агрегатов в соответствии с требованиями ЕСКД.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.20.05 «Основы конструирования» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Сопротивление материалов
- Детали машин
- Начертательная геометрия и инженерная графика
- Информатика и цифровые технологии
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- Выполнение графической части курсовых работ и проектов
- Государственный аттестационный экзамен

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ОПК-4; ОПК-6.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора			
	компетенции	формирования компетенции			
	1				
Универсальные компетен- ции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при- менять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
	Общепрофессиональные компетенции				
Общепрофессиональные					
компетенции	ОПК-4 Способен понимать	ИД-1 _{ОПК-4} Понимает принци-			
	принципы работы современ- пы работы современных ин-				

ных информационных техно-	формационных технологий и
логий и использовать их для	использует их для решения
решения задач профессио-	задач профессиональной дея-
нальной деятельности	тельности
ОПК-6 Способен участво-	ИД-1 _{ОПК-6} Участвует в разра-
вать в разработке техниче-	отке технической докумен-
ской документации с ис-	, , ,
пользованием стандартов,	тации с использованием
норм и правил, связанных с	стандартов, норм и правил, связанных с профессиональ-
профессиональной дея-	± ±
тельностью	ной деятельностью

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности; принципы разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью; терминологию, применяемую в специальной и справочной литературе.

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; применять современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывать техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью; работать с технической документацией и сервисными инструкциями, читать технологические чертежи, понимать электрические схемы, систематизировать технический материал.

Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками применения современных информационных технологий и программными средствами при решении задач профессиональной деятельности; навыками разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью; навыками разработки предложений по изменению конструкции изделий и технологии производства, согласования планов постановки на производство новых видов продукции с учетом требований клиентов к постпродажному обслуживанию и сервису в части своих полномочий.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.

n		Всего часов:		
Вид	ц учебной работы	6 семестр		
Контактная работа – все	его	34		
в том числе:				
Лекции (Л)		_		
Лабораторно-практичес	кие занятия (Лаб/Пр)	34		
Консультации (К)		_		
Курсовой проект	КП	_		
(работа)	KP	_		
Самостоятельная работа	а студента (СРС) (всего)	38		
в том числе:				
Курсовой проект	КП	_		
(работа)	KP	_		
Другие виды СРС:				
Реферативная работа		_		
Подготовка к практичес	жим занятиям	12		
	ние учебного материала	20		
(по литературе, электро	нным изданиям, Интернет-ресурсам)	20		
Вид промежуточной	зачет (3)	6^*		
аттестации экзамен (Э)		_		
Общая трудоемкость /	часов	72/34		
контактная работа	зач. ед.	2/0,9		

^{* -} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се- местра	• ' '	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма текущего контро-	
11/11			Л	Пр/ Лаб	К/ КР	СР	всего	ля успевае- мости
1.	6	Технико-экономическое обоснование конструкторской разработки	_	2	_	4	6	Тестирование (17)
2.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных литьем	_	12	_	10	22	Чертежи (7), Тестирование (17)
3.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных ковкой и штамповкой	_	8	_	10	18	Чертежи (11), Тестирование (17)
4.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных из проката	_	8	_	10	18	Чертежи (15), Тестирование (17)
5.	6	Проектирование сборочных единиц, полученных сваркой	_	4	1	4	8	Чертежи (17), Тестирование (17)
		ИТОГО:	_	34		38	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	<u>№</u> семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	6	Технико-экономическое обоснование конструкторской разработки	Технико-экономический анализ выбора заготовок	2
2.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных литьем	Проектирование корпусных деталей	4
3.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных литьем	Проектирование заготовки, полученной литьем в песчано-глинистой форме	4
4.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных литьем	Проектирование заготовок, полученных в кокилях	4
5.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных ковкой и штамповкой	Проектирование деталей из заготовок, полученных ковкой или штамповкой	4
6.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных ковкой и штамповкой	Проектирование поковок штампованных	4
7.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных из проката	Проектирование деталей, полученных из проката	4
8.	6	Проектирование деталей и заготовок, полученных из проката	Проектирование заготовок из круглого стального проката	4
9.	6	Проектирование сборочных единиц, полученных сваркой	Проектирование деталей, полученных сваркой	4
		итого:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 6 Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	6	Технико-экономическое обоснование	Подготовка к практическим	4
	Ü	конструкторской разработки	занятиям. Самостоятельное	
			изучение учебного материа-	
			ла. Подготовка к тестирова-	
			нию.	
2.	6	Проектирование деталей и заготовок,	Подготовка к практическим	10
		полученных литьем	занятиям. Самостоятельное	
			изучение учебного материа-	
			ла. Подготовка к тестирова-	
			нию. Подготовка к кон-	
			трольным испытаниям.	
3.	6	Проектирование деталей и заготовок,	Подготовка к практическим	10
		полученных ковкой и штамповкой	занятиям. Самостоятельное	
			изучение учебного материа-	
			ла. Подготовка к тестирова-	
			нию. Подготовка к кон-	
			трольным испытаниям.	1.0
4.	6	Проектирование деталей и заготовок,	Подготовка к практическим	10
		полученных из проката	занятиям. Самостоятельное	
			изучение учебного материа-	
			ла. Подготовка к тестирова-	
			нию. Подготовка к кон-	
5.	6	Про октупорочно оборочни и отничи	трольным испытаниям.	4
٥.	U	Проектирование сборочных единиц, полученных сваркой	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное	4
		полученных сваркои	изучение учебного материа-	
			ла. Подготовка к тестирова-	
			нию. Подготовка к кон-	
			трольным испытаниям.	
итого:				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Иванов М.Н. Детали машин [Текст]: учебник для втузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. – М: Высш. шк., 2007. — 408 с.: ил.	35
2.	Ерохин М.Н Детали машин и основы конструирования / Ерохин М.Н., ред. – М : Колос, 2004; 2005. — 462 с.: ил.	61
3.	Тюняев, А.В. Детали машин [Текст] : учебник для вузов / А.В. Тюняев, В.П. Звездаков. – СПб : Лань , 2013. — 736 с. : ил.	3
4.	Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. – М : Академия, 2008. — 496 с.	11
5.	Чернавский С.А. Проектирование механических передач / Чернавский С.А. и др. – М : Альянс, 2008. — 590 с.	20
6.	Чернавский С.А. Курсовое проектирование деталей машин / С.А. Чернавский, И.М. Чернин, К.Н. Боков. – М : Машиностроение, 2007. — 416 с.	10
7.	Курмаз Л.В. Детали машин. Проектирование / Л.В. Курмаз, А.Т. Скойбеда. – М : Высш. шк., 2005. — 309 с., ил.	95
8.	Ерохин М.Н., С.П. Казанцев (под ред.) Подъёмно-транспортные машины / М.Н Ерохин, С.П. Казанцев и др. – М.: КолосС, 2010. — 336 с., ил.	30
9.	Скрипкин С.П. Детали машин и основы конструирования. Примеры расчётов / сост. С.П. Скрипкин, С.В. Курилов. – Караваево : Костромская ГСХА, 2013. — 158 с.	Неограничен- ный доступ
10.	Фириченков В.Е. Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части / сост. В.Е. Фириченков. — Караваево : Костромская ГСХА, 2014. — 90 с.	Неограничен- ный доступ
11.	Фириченков В.Е. Детали машин и основы конструирования. Редукторы и мотор-редукторы: сборник тестовых заданий / сост. В.Е. Фириченков. – Кострома: КГСХА, 2011. — 66 с.	30
12.	Решетов Д.Н. Детали машин. – М.: Машиностроение, 1989. — 496 с.: ил.	30
13.	Гузенков П.Г. Детали машин. – М.: Высшая школа, 1986. — 359 с.: ил.	22
14.	Иосилевич Г.Б. Детали машин. М.: Машиностроение, 1988. — 368 с.: ил.	3
15.	Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин. – Калининград: Янтарный сказ, 2002. — 454 с.: ил.	102
16.	Колпаков А.П. Проектирование и расчет механических передач / А.П. Колпаков, И.Е. Карнаухов. – М : Колос, 2000. — 328 с. : ил.	77
17.	Анурьев В.И. Справочник конструктора-машино-строителя. Т 1,2,3. – М.: Машиностроение, 1999.	1
18.	Скрипкин С.П. Детали машин и основы конструирования: рабочая тетрадь для студентов инженерных специальностей очной и заочной форм обучения / сост. С.П. Скрипкин, В.Е. Фириченков. – Кострома: КГСХА, 2013. – 38 с.	200
19.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов ПБ 10-382-00 (правила Госгортехнадзора 2000 г., с поправкой 2001, 2008 г.). – М.: 2008.	Неограничен- ный доступ
20.	Александров М.П. Подъёмно-транспортные машины. – М.: Высшая школа, 1985. — 558 с., ил.	14
21.	Александров М.П. Подъёмно-транспортные машины. – М.: Машиностроение, 1984. — 336 с., ил.	52

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
22.	Ерохин М.Н. Проектирование и расчёт подъёмно-транспортных машин сельскохозяйственного назначения / М.Н. Ерохин, А.В.Карп и др. – М.: Колос, 1999. — 228 с.: ил.	68
23.	Красников В.В. Подъёмно-транспортные машины. – М.: Агропромиздат, 1987. — 272 с., ил.	26
24.	Афонькин, М.Г. Производство заготовок в машиностроении / М.Г. Афонькин, М.В. Магницкая. – Л.: Машиностроение, 1987. – 256 с.: ил.	Неограничен- ный доступ
25.	Фириченков В.Е. Расчёт ленточного конвейера / сост. В.Е. Фириченков. – Кострома : Костромская ГСХА, 2013. — 35 с.	Неограничен- ный доступ
26.	Чекмарёв, А.А. Справочник по машиностроительному черчению / А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов. — М.: Высш. шк., 2006. — 493с.: ил.	120
27.	Дмитриев, В.А. Проектирование заготовок в машиностроении : учебное пособие / В.А. Дмитриев. – Самара: СамГТУ, 2008. – 174 с.: ил.	Неограничен- ный доступ
28.	Пегашкин, В.Ф. Методы получения заготовок деталей машин : учебное пособие / В.Ф. Пегашкин, Е.В. Пегашкина. — Нижний Тагил: НТИ (филиал) УрФУ, 2016. — 81 с.	Неограничен- ный доступ
29.	Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов вузов / А. В. Тюняев 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2013 736 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/30429/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1513-7.	Неограничен- ный доступ
30.	Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов вузов / А. В. Тюняев 3-е изд., стер Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2019 316 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/123466/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-4600-1.	Неограничен- ный доступ
31.	Андреев, В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие для вузов / В. И. Андреев, И. В. Павлова Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1462-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168552/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата вы-
W' 1 D C7 A 1 ' O L'	дачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL9	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
RengaArchitecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Washanday Endnaint Saayaity was Syayaaa Crayyaanayy Bussian	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских
Edition. 250-455 Node 1 year Educational Reflewar License	прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений	для самостоятельной работы	обеспечения. Реквизиты подтверждаю-
для самостоятельной работы		щего документа
Учебные аудитории для про-	Лекционный аудиторный фонд академии оснащены ком-	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
ведения занятий лекционного	плексом АПА-4, ПЭВМ.	Microsoft Open License 64407027,47105956
типа	Демонстрационные материалы: проекционные материалы,	
	мультимедиа презентации	
Учебные аудитории для про-	Аудитория 257	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
ведения лабораторно-	«Компьютерный класс»	Microsoft Open License 64407027,47105956
практических занятий и заня-	10 компьютеров для студентов C-2.0 Ghz, 2 ядра, 1Gb,	
тий семинарского типа	HDD-160 Gb, TFT-19".	
Учебные аудитории для кур-	Аудитория 257	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
сового проектирования и са-	«Электронный читальный зал»	Microsoft Open License 64407027,47105956
мостоятельной работы	Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	
Учебные аудитории для груп-	Аудитория 257	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std
повых и индивидуальных кон-	«Электронный читальный зал»	Microsoft Open License 64407027,47105956
сультаций, текущего контроля	Рабочие столы. Компьютеры с выходом в Интернет	
успеваемости и промежуточ-		
ной аттестации		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и):		
доцент	Петрюк И.П.	
Заведующий кафедрой		
ремонта и основ проектирования машин	Курбатов А.Е.	