МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Лисовский В. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-15.05.01.02_2019_105278

Актуализировано: 15.04.2021

Рабочая программа дисциплины Введение в проектную деятельность

	наименование дисциплины			
Квалификация	Инженер			
выпускника				
Специальность	15.05.01			
	шифр			
	Проектирование технологических машин и комплексов			
	наименование			
Специализация	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных			
	комплексов в машиностроении			
	наименование			
Направленность	Проектно-конструкторское обеспечение механообрабатывающих и			
(профиль)	инструментальных комплексов			
	наименование			
Формы обучения	Очная			
	наименование			
Кафедра-	Базовая кафедра металлургии			
разработчик	наименование			
Выпускающая	Кафедра информационных технологий в машиностроении			
кафедра	наименование			

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Лисовский Виталий Алексеевич			
ФИО			
Слюдова Анна Александровна			
ФИО			

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование универсальных компетенций, необходимых для				
	жизни и успешной самореализации человека в современном				
	обществе, воспитание личности, готовой к жизни в				
	высокотехнологичном конкурентном мире.				
Задачи	- знакомство с базовыми принципами и задачами проектной				
дисциплины	деятельности;				
	- овладение методами и инструментами проектной деятельности;				
	- получение знаний с отработкой на практике основ проектного				
	менеджмента				

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОК-3

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала					
Знает	Умеет	Владеет			
принципы, способы и	применять принципы,	навыками применения			
приёмы самоорганизации;	способы и приёмы	принципов, способов и			
принципы выстраивания	самоорганизации;	приёмов самоорганизации;			
траектории саморазвития и	принципы выстраивания	навыками применения			
самообразования; способы	траектории саморазвития и	принципов выстраивания			
самореализации и	самообразования;	траектории саморазвития и			
использования творческого	применять способы	самообразования;			
потенциала; способы и	самореализации и	навыками применения			
стадии действий в	использования творческого	способов самореализации и			
нестандартных ситуациях,	потенциала; действовать в	использования творческого			
осознает социальную и	нестандартных ситуациях,	потенциала; готовностью			
этическую ответственность	нести социальную и	действовать в			
за принятые решения;	этическую ответственность	нестандартных ситуациях,			
основные способы и	за принятые решения;	нести социальную и			
средства получения	демонстрировать готовность	этическую ответственность			
информации с	к саморазвитию,	за принятые решения;			
применением	самореализации и	навыками творческого			
информационных	творчеству при	подхода к проектированию			
технологий, включая	использовании знаний	технологических			
основные положения	принципов проектирования	комплексов			
разработки, расчета и	технологических	механообрабатывающего			
проектирования	комплексов	производства; навыками			
технологических	механообрабатывающего	развития социальных и			
комплексов	производства; умеет	профессиональных			
	самостоятельно применять	компетенций			
	методы и средства				
	познания, обучения и				
	самоконтроля для				
	приобретения новых знаний				

способностью к самоорганизации и самообразованию					
Знает	Умеет	Владеет			
методику оценки	делать обоснованные	навыками организации			
результатов своей	выводы на основании	самостоятельной работы;			
деятельности; знает	проанализированной	навыками организации			
способы организации труда,	информации;	труда и анализа результатов			
критерии оценки	организовывать	своей научной деятельности			
результатов деятельности,	собственный труд для				
средства и методы	проведения научных				
самоорганизации и	исследований, выполнять				
самообразования	поиск необходимой научной				
	информации по тематике				
	научных исследований				

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций					
1	Базовые принципы и задачи проектной	OK-3, OK-7					
	деятельности						
2	Методы и инструменты проектной деятельности ОК-7						
3	Основы проектного менеджмента ОК-7						
4	Подготовка и прохождение промежуточной	OK-3, OK-7					
	аттестации						

Формы промежуточной аттестации

Зачет	2, 3 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы (Семестры	(трудоемкост		Общий объем (трудоемкость) Контактная		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Canada a 20 21 110 2	Курсовая	20000	Susanou
обучения ку	Курсы		Часов ЗЕТ	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр		
Очная форма обучения	1, 2	2, 3	144	4	82	36	0	36	0	62		2, 3		

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

V о п		Трудоемкость,			
Код занятия	Наименование тем занятий	академических			
занятия		часов			
Раздел 1 «Ба	68.00				
Семинары, г	практические занятия				
П1.1	Сущность и особенности проектной деятельности	2.00			
П1.2	Виды проектов	2.00			
П1.3	Логика организации и участники проектной деятельности	4.00			
П1.4	Этапы выполнения проектов	4.00			
П1.5	Выбор темы проекта	2.00			
П1.6	Формирование проектной команды	4.00			
Самостоятел	іьная работа				
C1.1	Роль проектной деятельности в современном мире	12.50			
C1.2	Разработка идеи продукта	15.00			
Контактная і	внеаудиторная работа				
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	22.50			
Раздел 2 «М	етоды и инструменты проектной деятельности»	37.00			
Семинары, г	практические занятия				
П2.1	Формирование эмпирической базы проекта	2.00			
П2.2	Сбор первичной информации	2.00			
П2.3	Измерение качественных данных 2.00				
П2.4	Методы анализа эмпирической информации	1.00			
П2.5	Критерии успешности проектов	2.00			
Самостоятел	іьная работа				
C2.1	Проекты и процессная деятельность	4.00			
C2.2	Разработка инициативного проекта	14.00			
Контактная і	внеаудиторная работа				
KBP2.1	10.00				
Раздел 3 «О	31.00				
	трактические занятия				
П3.1	Международные и национальные стандарты по управлению проектами				
П3.2	Профессиональные организации в области управления проектами				
П3.3	Организационная структура проекта и распределение ответственности за управление проектом				
П3.4	Работа с заинтересованными сторонами проекта	3.00			
П3.5	Гибкие технологии управления проектами 1.00				
П3.6	Основы методологии SCRUM	1.00			
	льная работа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
C3.1	Условия и сферы применения гибких технологий управления проектами 2.00				
C3.2	Управление проектом на всех стадиях процесса 7.50				

	управления от инициации до закрытия по различным функциональным областям				
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	_				
Раздел 4 «По	8.00				
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50			
34.2	Подготовка к сдаче зачета	3.50			
KBP4.1	Сдача зачета	0.50			
KBP4.2	0.50				
итого	144.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Вылегжанина, А. О. Разработка проекта: учебное пособие / А.О. Вылегжанина. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015. 291 с. ISBN 978-5-4475-3936-8: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275277/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Вылегжанина, А. О. Организационный инструментарий управления проектом: учебное пособие / А.О. Вылегжанина. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2015. 312 с. ISBN 978-5-4475-3935-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275276/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Никонова, И. Проектный анализ и проектное финансирование / И. Никонова. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 154 с. ISBN 978-5-9614-1771-5: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279820/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Гущин, А. Н. Методы управления проектами: инфографика: учебное пособие / А.Н. Гущин. Москва | Берлин: Директ-Медиа, 2014. 313 с. ISBN 978-5-4475-2850-8: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73805/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Колупаев, Вячеслав Павлович. Проект как объект управления: видеолекция: дисциплина "Стратегическое управление портфелем проектов и программ" / В. П. Колупаев ; ВятГУ. Киров : ВятГУ, [2017]. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/proekt-kak-obekt-upravleniya (дата обращения: 07.07.2017). Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. Изображение : видео.
- 3) Бородатая, Марина Николаевна. Управление инновационной проектной деятельностью : учеб.-метод. пособие / М. Н. Бородатая, Н. Н. Ершова ; ВятГГУ. Киров : Изд-во ВятГГУ, 2013. 233 с. Библиогр.: с. 187-188. 250.00 р. Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/

- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-15.05.01.02
 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Мультимедийный комплекс (м/проектор,эл.доска/)в к-те оборудования для аудиторий		
НОУТБУК HP 4530s Intel Core i3-2350M/15.6 HD AG LED SVA		
ΠΡΟΕΚΤΟΡ CASIO XJ-F210WN		
ПРОЕКТОР ОРТОМА ML1500e		

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=105278