АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Проектная деятельность

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является выработка у слушателей знаний и навыков, необходимых для эффективного руководства проектами формирования нового продукта или услуги, получение практического опыта реализации проектов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- дать развернутое представление о мировом опыте ведения проектной деятельности;
- продемонстрировать специфику проектного управления, взаимосвязи с другими видами управления, выделить функциональные области управления проектами;
 - познакомить с основными инструментами ведения и управления проектами;
 - развить базовые навыки ведения проектной деятельности;
 - обеспечить проведение проектной работы участниками курса;

показать применимость компетенций, формирующихся в процессе прохождения курса, в практической деятельности.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	формулировка компетенции		Код резуль тата	Формулировка результата			
29.03.05 «Конструирование изделий легкой	УК-2: Способен определять	УК-2.1в: Определяет необходимые пути достижения поставленной цели с учетом анализа альтернативных	РД1	Знание	основы ресурсного и календарного планирования		
промышленности» (Б-КИ)	круг задач в рамках по- ставленной цели и		РД2	Умение	применять на практике методы ресурсного и календарного планирования		
	выбирать оптимальные способы их решения,	вариантов их достижения	РД3	Навыки	навыками ресурсного и календарного планирования и анализа альтернатив		
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.2в: Понимает имеющиеся проектные ограничения и	РД4	Знание	основные понятия ограничений, границ и допущений проекта		

1	i i				
	ограничений	планирует работы	РД5	Умение	грамотно формулировать
		с учетом			проектные ограничения
		доступных	РД6	Навыки	навыками распознавания,
		ресурсов			анализа и ранжирования
					проектных ограничений
					•
		УК-2.4в:	РД7	Знание	основные понятия и
		Формулирует в			технологии постановки
		рамках			целей проекта
		поставленной цели	РД8	Умение	формулировать
		проекта	- 0-		стандартные проектные
		совокупность			задачи с применением
		задач,			технологий постановки
		обеспечивающих			целей проекта
		ее достижение	РД9	Навыки	навыками декомпозиции
		ее достижение	1 Дэ	Павыки	для формирования
					совокупности проектных
					задач, обеспечивающих
	X11C 0	XIIC 0.1	DH10	n	достижение цели проекта
	УК-3:	УК-3.1в:	РД10	Знание	типовые проектные роли и
	Способен	Определяет и			их характеристики
	осуществлять	принимает	РД11	Умение	определить необходимые
	социальное	необходимую для			для успешной реализации
	взаимодействие	успешной			проекта роли в
	И	реализации			зависимости от
	реализовывать	проекта роль в			профессиональной области
свою роль в		зависимости от			реализации проекта
	команде	профессиональной	РД12	Навыки	навыками определения и
		области			распределения проектных
		реализации			ролей, необходимых для
		проекта			успешной реализации
		- -			проекта, и их функционала
					в зависимости от
					профессиональной области
					реализации проекта
					решизации проекта

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

2 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 3) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 13) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 17) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

3 семестр

1) Старт проекта

- 2) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 3) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта 13) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 17) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

4 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 3) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 13) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 17) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

5 семестр

- 1) Старт проекта
- 2) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 3) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 4) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 5) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 6) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 7) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 8) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 9) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 10) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 11) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 12) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 13) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 14) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 15) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта
- 16) Работа по проекту с преподавателем руководителем проекта

17) Работа по проекту с преподавателем – руководителем проекта

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

	OOVUE-		Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
		Часть УП		(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		СРС	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	3	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	4	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	5	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ

Составители(ль)

 Ky знецов $\mathit{\Pi}.A.$, руководитель института, U нститут транспорта и логистики, $\mathit{Petr}.\mathit{Kuznetsov}$ @vvsu.ru