

## 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 компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ПК-3	Способность организовывать работу коллектива исполнителей, принимать управленческие и организационные решения с учетом различных мнений	Знания:	основы управления персоналом
			Умения:	организации работы коллектива исполнителей
			Навыки:	организовать процесс сервиса, проводить выбор ресурсов и средств с учетом требований потребителя, организовывать сервисную деятельность с учетом требуемого качества
	ПК-4	Способность оформлять документацию на законченные конструкторские разработки, составлять отчеты о результатах выполненных работ	Знания:	основные этапы выполнения проектно- конструкторских работ
			Умения:	разработки проектно- конструкторской документации
			Навыки:	разрабатывать лекала, вести типовое проектирование
ПК-6	Готовность изучать научно-техническую	Знания:	профессиональной терминологии	

		информацию, отечественный и зарубежный опыт	Умения:	решения задач по изучению и применению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта при изготовлении одежды различного назначения и из различных материалов и в стандартных профессиональных ситуациях
			Навыки:	корректно использовать профессиональную терминологию
	ПК-8	Способность подготавливать презентации, научно-технические отчеты и представления разработанных изделий на аттестацию и сертификацию	Знания:	основы стандартизации и сертификации
			Умения:	владеет приемами презентации и защиты результатов научных и практических исследований
			Навыки:	подготавливать научно-технические отчеты по результатам выполнения НИР

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

#### 1 семестр

- 1) Введение в управление проектами
- 2) Системно-методологическая модель управления проектами
- 3) Организационные формы управления проектом
- 4) Жизненный цикл проекта – идея проекта и инициация проекта
- 5) Жизненный цикл проекта – планирование
- 6) Жизненный цикл проекта – реализация и завершение проекта
- 7) Корпоративная система управления проектами и проектный офис организации

#### 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



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

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость  (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.В	2	2	35	17	17	0	1	0	37	3
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.В	3	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.В	4	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.В	5	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.В	6	2	37	0	36	0	1	0	35	ДЗ

### Составители(ль)

*Кузнецов П.А., руководитель института, Институт транспорта и логистики,  
Petr.Kuznetsov@vvsu.ru*