

УДК 1:001(075.8)
ББК 87.25я73
Л 98

Рецензент – доцент, кандидат философских наук И.Р. Габдуллин

Лященко, М.Н.
Л 98 Философские проблемы науки и техники: вопросы и задания:
практикум / М.Н. Лященко, П.В. Ляшенко;
Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2013. – 98 с.

Данный практикум включает в себя вопросы и задания для самостоятельной работы по спецкурсу «Философские проблемы науки и техники», список учебной и справочной литературы. Предназначен для магистров по направлению подготовки 270800.68 Строительство.

УДК 1:001(075.8)
ББК 87.25я73

© Лященко М.Н.
Ляшенко П.В. , 2013
© ОГУ, 2013

Содержание

Введение.....	4
1 Предметное поле дисциплины «Философские проблемы науки и техники».....	5
2 Генезис и проблемы философии науки	10
3 Философские проблемы научной рациональности.....	14
4 Философские проблемы техники.....	19
5 Теоретический и эмпирический уровни научно-технического знания.....	24
6 Техника как социальный институт и этические проблемы научно-технической деятельности.....	30
7 Комплект разноуровневых задач (заданий).....	34
8 Комплект тематик для дискуссий.....	70
9 Комплект тематик для круглых столов.....	72
10 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	74
11 Темы для написания рефератов магистров, отстающих в учебном процессе в соответствии с темами пропущенных занятий.....	76
12 Вопросы к зачету по дисциплине «Философские проблемы науки и техники».....	78
13 Литература рекомендуемая для изучения дисциплины.....	81

Введение

Практикум разработан в целях достижения большего эффекта самостоятельной работы магистров при изучении дисциплины базовой части профессионального цикла «Философские проблемы науки и техники». Данный практикум имеет двухуровневую структуру, зависящую от степени сложности. Вопросы и задания первого уровня (Выберите правильный вариант ответа) предполагают выбор одного верного ответа из четырех-пяти предложенных вариантов. Второй уровень включает в себя разной сложности задачи, которые предполагают не только знания пройденного материала курса, но и умение размышлять, формировать и высказывать собственное мнение.

Данный практикум является вспомогательным и дополнительным пособием магистрам для глубокого понимания и закрепления пройденного материала, а также для своеобразной проверки остаточных знаний по дисциплине «Философские проблемы науки и техники».

Предложенные вопросы, задания, могут выполняться не только учащимися в магистратуре самостоятельно (вне учебных занятий), но и использоваться преподавателями при проведении семинарских занятий.

Темы круглых столов, дискуссий, рефератов и докладов имеют практическую направленность с расчетом на получение дополнительных знаний об основных проблемах данного спецкурса, которые не только помогут расширить кругозор учащихся в магистратуре, но и станут своеобразной теоретико-методологической основой в написании выпускной квалификационной работы.