

Согласовано
И.В.Мурнина
27.10.2017

Проректору по учебной работе и
международной деятельности ПсковГУ
М. Ю. Махотаевой
начальника методического отдела
Мурниной Е.В.

Служебная записка

В связи с вступлением в силу новых нормативных актов Минобрнауки РФ возникла необходимость перехода на использование программы «ПЛАНЫ ВО» взамен программы «ПЛАНЫ ВПО». В новом формате планов видоизменились индексы (шифры) дисциплин и практик.

Формат ВПО (зелёная звезда)	Формат ВО (синяя звезда)
Б.Б.1- Б.Б.9	Б.Б.01- Б.Б.09
Б.В.ОД.1- Б.В.ОД.9	Б.В.01- Б.В.09
Б1.В.ДВ.1.1- Б1.В.ДВ.9.1	Б1.В.ДВ.01.01- Б1.В.ДВ.09.01
Прикладная физическая культура (без индекса)	Прикладная физическая культура Б1.В.
Учебная практика Б2.У.1	Учебная практика Б2.В.01 (У)
Б2.П.1	Производственная практика Б2.В.02 (П)
Б3	Государственная итоговая аттестация Б3.Б.01

С целью отразить эти изменения предлагается прикладывать к комплекту РПД для ОПОП лист соответствия индексов дисциплин.

Начальник методического отдела

Е.В.Мурнина

27.10.2017

Таблица соответствия дисциплин

Индекс	Наименование	Индекс	Наименование
Б1.Б.1	История	Б1.Б.01	История
Б1.Б.2	Философия	Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.3	Иностранный язык	Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.5	Физическая культура	Б1.Б.05	Физическая культура и спорт
Б1.Б.6	Экономика	Б1.Б.06	Экономика
Б1.Б.7	Правоведение	Б1.Б.07	Правоведение
Б1.Б.8	Русский язык и культура речи	Б1.Б.08	Русский язык и культура речи
Б1.Б.9	Социальная психология	Б1.Б.09	Социальная психология
Б1.Б.10	Социология	Б1.Б.10	Социология
Б1.Б.11	Математика	Б1.Б.11	Математика
Б1.Б.12	Информатика	Б1.Б.12	Информатика
Б1.Б.13	Физика	Б1.Б.13	Физика
Б1.Б.14	Химия	Б1.Б.14	Химия
Б1.Б.15	Сопротивление материалов	Б1.Б.15	Сопротивление материалов
Б1.Б.16	Теоретическая механика	Б1.Б.16	Теоретическая механика
Б1.Б.17	Основы работоспособности технических систем	Б1.Б.17	Основы работоспособности технических систем

Б1.Б.18.1	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	Б1.Б.18.01	Основы технологии производства и ремонта автомобилей
Б1.Б.18.2	Автомобильные двигатели	Б1.Б.18.02	Автомобильные двигатели
Б1.Б.18.3	Автомобили	Б1.Б.18.03	Автомобили
Б1.Б.18.4	Техническая эксплуатация автомобилей	Б1.Б.18.04	Техническая эксплуатация автомобилей
Б1.Б.18.5	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Б1.Б.18.05	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.Б.18.6	Технология и организация диагностики автомобилей	Б1.Б.18.06	Технология и организация диагностики автомобилей
Б1.Б.18.7	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Б1.Б.18.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б1.Б.18.8	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	Б1.Б.18.08	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.18.9	Внутрипроизводственные коммуникации предприятий автомобильного транспорта	Б1.Б.18.09	Внутрипроизводственные коммуникации предприятий автомобильного транспорта
Б1.Б.18.10	Электроника и электрооборудование автомобилей	Б1.Б.18.10	Электроника и электрооборудование автомобилей

Б1.Б.18.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Б1.Б.18.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Б1.Б.18.12	Конструкция автомобилей	Б1.Б.18.12	Конструкция автомобилей
Б1.Б.18.13	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	Б1.Б.18.13	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
Б1.Б.18.14	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей	Б1.Б.18.14	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей
Б1.Б.18.15	Основы функционирования автотранспортных предприятий	Б1.Б.18.15	Основы функционирования автотранспортных предприятий
Б1.Б.18.16	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей	Б1.Б.18.16	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
Б1.Б.18.17	Основы управления качеством на автомобильном транспорте	Б1.Б.18.17	Основы управления качеством на автомобильном транспорте
Б1.Б.18.18	Эксплуатационные материалы	Б1.Б.18.18	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.18.19	Основы теории надежности	Б1.Б.18.19	Основы теории надежности

Б1.Б.18.20	Экономика автотранспортного предприятия	Б1.Б.18.20	Экономика автотранспортного предприятия
Б1.В.ОД.1	Культурология	Б1.В.01	Культурология
Б1.В.ОД.2	Экономика отрасли	Б1.В.02	Экономика отрасли
Б1.В.ОД.3	Транспортное право	Б1.В.03	Транспортное право
Б1.В.ОД.4	Экология	Б1.В.04	Экология
Б1.В.ОД.5	Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере	Б1.В.05	Безопасность жизнедеятельности в профессиональной сфере
Б1.В.ОД.6	Основы научных исследований, в том числе основы информационно-библиографической культуры	Б1.В.06	Основы научных исследований, в том числе основы информационно-библиографической культуры
Б1.В.ОД.7	Восстановление деталей машин	Б1.В.07	Восстановление деталей машин
Б1.В.ОД.8	Общая электротехника и электроника	Б1.В.08	Общая электротехника и электроника
Б1.В.ОД.9	Начертательная геометрия и инженерная графика	Б1.В.09	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.В.ОД.10	Технология конструкционных материалов	Б1.В.10	Технология конструкционных материалов
Б1.В.ОД.11	Материаловедение	Б1.В.11	Материаловедение
Б1.В.ОД.12	Теория механизмов и машин	Б1.В.12	Теория механизмов и машин

Б1.В.ОД.13	Гидравлика и гидропневмопривод	Б1.В.13	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.В.ОД.14	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Б1.В.14	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ОД.15	Теплотехника	Б1.В.15	Теплотехника
Б1.В.ОД.16	Метрология стандартизация и сертификация	Б1.В.16	Метрология стандартизация и сертификация
Б1.В.ОД.17	Детали машин и основы конструирования	Б1.В.17	Детали машин и основы конструирования
Б1.В.ОД.18	Компьютерная графика	Б1.В.18	Компьютерная графика
	Прикладная физическая культура (элективная дисциплина)	Б1.В.19	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.1.1	История автомобиля	Б1.В.ДВ.01.01	История автомобиля
Б1.В.ДВ.1.2	Основы инженерного творчества	Б1.В.ДВ.01.02	Основы инженерного творчества
Б1.В.ДВ.2.1	Историко-культурное наследие Псковского края	Б1.В.ДВ.02.01	Историко-культурное наследие Псковского края
Б1.В.ДВ.2.2	Основы делопроизводства	Б1.В.ДВ.02.02	Основы делопроизводства
Б1.В.ДВ.3.1	Вычислительная техника и сети в отрасли	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли

Б1.В.ДВ.3. 2	Программное обеспечение задач автомобильного транспорта	Б1.В.ДВ.03. 02	Программное обеспечение задач автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.4. 1	Взаимозаменяемость и нормирование точности параметров изделия	Б1.В.ДВ.04. 01	Взаимозаменяемость и нормирование точности параметров изделия
Б1.В.ДВ.4. 2	Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов	Б1.В.ДВ.04. 02	Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов
Б1.В.ДВ.5. 1	Менеджмент и маркетинг	Б1.В.ДВ.05. 01	Менеджмент и маркетинг
Б1.В.ДВ.5. 2	Логистика на транспорте	Б1.В.ДВ.05. 02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.6. 1	Бизнес-планирование на автомобильном транспорте	Б1.В.ДВ.06. 01	Бизнес-планирование на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.6. 2	Информационное обеспечение инженерных расчетов	Б1.В.ДВ.06. 02	Информационное обеспечение инженерных расчетов
Б1.В.ДВ.7. 1	Управление трудовыми ресурсами	Б1.В.ДВ.07. 01	Управление трудовыми ресурсами
Б1.В.ДВ.7. 2	Альтернативные виды топлива	Б1.В.ДВ.07. 02	Альтернативные виды топлива
Б1.В.ДВ.8. 1	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	Б1.В.ДВ.08. 01	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей
Б1.В.ДВ.8. 2	Тюннинг автомобилей	Б1.В.ДВ.08. 02	Тюннинг автомобилей

Б1.В.ДВ.9.1	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	Б1.В.ДВ.09.01	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Б1.В.ДВ.9.2	Управление техническими системами	Б1.В.ДВ.09.02	Управление техническими системами
Б1.В.ДВ.10.1	Численные методы в инженерном анализе	Б1.В.ДВ.10.01	Численные методы в инженерном анализе
Б1.В.ДВ.10.2	Математическое моделирование технических систем	Б1.В.ДВ.10.02	Математическое моделирование технических систем
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.1	Технологическая практика	Б2.Б.02(П)	Технологическая практика
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (сервисно-эксплуатационная)	Б2.Б.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (сервисно-эксплуатационная)

Б2.П.3	Научно-исследовательская работа	Б2.Б.04(П)	Научно-исследовательская работа
Б2.П.4	Преддипломная практика	Б2.Б.05(П)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация, в т.ч. подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы