

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 ВО
(синяя звезда)
Б.Б.01- Б.Б.09
Б.В.01- Б.В.09
Б1.В.ДВ.01.01- Б1.В.ДВ.09.01
Прикладная физическая культура
Б1.В.
Учебная практика
Б2.В.01 (У)
Производственная практика
Б2.В.02 (П)
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	6.89	Е.В.Мурнина

27.10.2017

Таблица соответствия дисциплин

Индекс	Наименование	Индекс	Наименование
Б1.Б.1	История	Б1.Б.01	История
Б1.Б.2	Маркетинг	Б1.Б.02	Маркетинг
Б1.Б.3	Философия	Б1.Б.03	Философия
Б1.Б.4	Иностранный язык	Б1.Б.04	Иностранный язык
Б1.Б.5	Безопасность жизнедеятельности	Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.6	Физическая культура	Б1.Б.06	Физическая культура и спорт
Б1.Б.7	Экономика	Б1.Б.07	Экономика
Б1.Б.8	Русский язык и культура речи	Б1.Б.08	Русский язык и культура речи
Б1.Б.9	Производственный менеджмент	Б1.Б.09	Производственный менеджмент
Б1.Б.10	Социология	Б1.Б.10	Социология
Б1.Б.11	Экономика отрасли	Б1.Б.11	Экономика отрасли
Б1.Б.12	Математика	Б1.Б.12	Математика
Б1.Б.13	Информатика	Б1.Б.13	Информатика
Б1.Б.14	Физика	Б1.Б.14	Физика
Б1.Б.15	Химия	Б1.Б.15	Химия
Б1.Б.16	Теоретическая механика	Б1.Б.16	Теоретическая механика
Б1.Б.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	Б1.Б.17	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.18	Сопротивление	Б1.Б.18	Сопротивление

	материалов		материалов
Б1.Б.19	Теория механизмов и машин	Б1.Б.19	Теория механизмов и машин
Б1.Б.20	Детали машин и основы конструирования	Б1.Б.20	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.21	Технология конструкционных материалов	Б1.Б.21	Технология конструкционных материалов
Б1.Б.22	Материаловедение	Б1.Б.22	Материаловедение
Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы	Б1.Б.23	Эксплуатационные материалы
Б1.Б.24	Метрология стандартизация и сертификация	Б1.Б.24	Метрология стандартизация и сертификация
Б1.Б.25	Гидравлика и гидропневмопривод	Б1.Б.25	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.Б.26	Теплотехника	Б1.Б.26	Теплотехника
Б1.Б.27	Общая электротехника и электроника	Б1.Б.27	Общая электротехника и электроника
Б1.Б.28	Силовые агрегаты	Б1.Б.28	Силовые агрегаты
Б1.Б.29	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО	Б1.Б.29	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО
Б1.Б.30	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО	Б1.Б.30	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО
Б1.Б.31	Производственно- техническая инфраструктура	Б1.Б.31	Производственно- техническая инфраструктура

	предприятий		предприятий
Б1.Б.32	Транспортное право	Б1.Б.32	Транспортное право
Б1.Б.33	Экология	Б1.Б.33	Экология
Б1.Б.34	Деловой иностранный язык	Б1.Б.34	Деловой иностранный язык
Б1.В.ОД.1	Вычислительная техника и сети в отрасли	Б1.В.01	Вычислительная техника и сети в отрасли
Б1.В.ОД.2	Основы научных исследований	Б1.В.02	Основы научных исследований
Б1.В.ОД.3	Основы теории надежности	Б1.В.03	Основы теории надежности
Б1.В.ОД.4	Теория и рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания	Б1.В.04	Теория и рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.ОД.5	Основы технической эксплуатации автомобилей	Б1.В.05	Основы технической эксплуатации автомобилей
Б1.В.ОД.6	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования (ТиТТМО)	Б1.В.06	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических систем и оборудования (ТиТТМО)
Б1.В.ОД.7	Восстановление деталей машин	Б1.В.07	Восстановление деталей машин
Б1.В.ОД.8	Сертификация и лицензирование в	Б1.В.08	Сертификация и лицензирование в

	сфере производства и эксплуатации ТиТТМО		сфере производства и эксплуатации ТиТТМО
Б1.В.ОД.9	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	Б1.В.09	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса
Б1.В.ОД.10	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО	Б1.В.10	Электротехника и электрооборудование ТиТТМО
Б1.В.ОД.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО	Б1.В.11	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
Б1.В.ОД.12	Основы работоспособности технических систем	Б1.В.12	Основы работоспособности технических систем
Б1.В.ОД.13	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Б1.В.13	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
Б1.В.ОД.14	Рабочие процессы и элементы расчета механизмов и систем автомобилей	Б1.В.14	Рабочие процессы и элементы расчета механизмов и систем автомобилей
Б1.В.ОД.15	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей	Б1.В.15	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей
Б1.В.ОД.16	Технология и организация диагностики	Б1.В.16	Технология и организация диагностики

	автомобилей		автомобилей
Б1.В.ОД.17	Нормативы по защите окружающей среды	Б1.В.17	Нормативы по защите окружающей среды
Б1.В.ОД.18	Прикладное программирование	Б1.В.18	Прикладное программирование
Б1.В.ОД.19	Динамика твердого тела	Б1.В.19	Динамика твердого тела
Б1.В.ОД.20	Конструкционные материалы в автомобилях	Б1.В.20	Конструкционные материалы в автомобилях
	Прикладная физическая культура (элективная дисциплина)	Б1.В.21	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.1.1	Основы функционирования автотранспортных предприятий	Б1.В.ДВ.01.01	Основы функционирования автотранспортных предприятий
Б1.В.ДВ.1.2	Психология и педагогика	Б1.В.ДВ.01.02	Психология и педагогика
Б1.В.ДВ.2.1	История автомобиля	Б1.В.ДВ.02.01	История автомобиля
Б1.В.ДВ.2.2	Основы делопроизводства	Б1.В.ДВ.02.02	Основы делопроизводства
Б1.В.ДВ.3.1	Конструкция автомобилей	Б1.В.ДВ.03.01	Конструкция автомобилей
Б1.В.ДВ.3.2	Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов	Б1.В.ДВ.03.02	Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов

Б1.В.ДВ.4.1	Компьютерная графика	Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ.4.2	Информационное обеспечение инженерных расчетов	Б1.В.ДВ.04.02	Информационное обеспечение инженерных расчетов
Б1.В.ДВ.5.1	Взаимозаменяемость и нормирование точности параметров изделия	Б1.В.ДВ.05.01	Взаимозаменяемость и нормирование точности параметров изделия
Б1.В.ДВ.5.2	Основы инженерного творчества	Б1.В.ДВ.05.02	Основы инженерного творчества
Б1.В.ДВ.6.1	Техническая эксплуатация двигателей	Б1.В.ДВ.06.01	Техническая эксплуатация двигателей
Б1.В.ДВ.6.2	Тюнинг автомобилей	Б1.В.ДВ.06.02	Тюнинг автомобилей
Б1.В.ДВ.7.1	Основы управления качеством на автомобильном транспорте	Б1.В.ДВ.07.01	Основы управления качеством на автомобильном транспорте
Б1.В.ДВ.7.2	Логистика на транспорте	Б1.В.ДВ.07.02	Логистика на транспорте
Б1.В.ДВ.8.1	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобалонного оборудования автомобилей	Б1.В.ДВ.08.01	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобалонного оборудования автомобилей
Б1.В.ДВ.8.2	Утилизация автомобилей	Б1.В.ДВ.08.02	Утилизация автомобилей
Б1.В.ДВ.9.1	Техническая эксплуатация шасси	Б1.В.ДВ.09.01	Техническая эксплуатация шасси

	автомобилей		автомобилей
Б1.В.ДВ.9.2	Энергоэффективные двигатели и движители	Б1.В.ДВ.09.02	Энергоэффективные двигатели и движители
Б1.В.ДВ.10.1	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	Б1.В.ДВ.10.01	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей
Б1.В.ДВ.10.2	Альтернативные виды топлива	Б1.В.ДВ.10.02	Альтернативные виды топлива
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.П.1	Технологическая практика	Б2.В.02(П)	Технологическая практика
Б2.П.2	Технологическая практика	Б2.В.03(П)	Технологическая практика
Б2.П.3	Сервисно- эксплуатационная (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Б2.В.04(П)	Сервисно- эксплуатационная (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.П.4	Преддипломная	Б2.В.05(П)	Преддипломная
Б3	Государственная итоговая аттестация	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация, в т.ч. подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

	работы