



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ



2011

ПРЕДДИПЛОМНАЯ практика проводится в организациях любой формы собственности, в их структурных подразделениях или на выпускающих кафедрах и в научных лабораториях университета по профилю специальности выпускника с целью приобретения им опыта самостоятельного исследования актуальной научно-технической проблемы или решения реальной инженерной задачи. Продолжительность и сроки проведения практики определяются учебными планами и графиком учебного процесса – в 2016/2017 учебном году – с **26.01.2017 по 22.03.2017**, для специальностей ЭиОБ и ТОБ – с **02.02.2017 по 08.03.2017**.





Студенты заочной, в т.ч. дистанционной форм обучения преддипломную практику проходят на предприятиях по профилю подготовки специалистов (обычно по месту работы).

Студенты заочной, в т.ч. дистанционной форм обучения, которые временно не работают, преддипломную практику проходят, как правило, на выпускающих кафедрах или в организациях по профилю подготовки специалистов.

Студенты вечерней, заочной, в т.ч. дистанционной форм обучения, работающие в организациях не по профилю специальности, могут проходить практику в этих организациях на должностях, соответствующих профилю подготовки специалистов.



За месяц до начала практики должны быть заключены договора с предприятиями на проведение преддипломной практики, т.е до 26.12.2016 и для спец. ЭИОП и ТОБ до 02.01.2017. Содержание преддипломной практики определяется темой дипломного проекта (работы), а также потребностью изучения методов решения технических, творческих, управленческих и других специфических задач.

Руководитель преддипломной практики от кафедры в течение первой недели практики совместно со студентом и руководителем дипломного проекта (работы) уточняют тему проекта (работы) и индивидуальные задания на преддипломную практику и впоследствии периодически проверяют ход их выполнения.



2011

По окончании преддипломной практики студент в установленные учебным планом специальности сроки представляет руководителю практики от выпускающей кафедры отчет и дневник с отзывом-характеристикой руководителя преддипломной практики от предприятия, оформленные в соответствии с требованиями для сдачи дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет принимает руководитель практики от кафедры в течении 14 дней после окончания практики (дни приёма устанавливает руководитель практики от кафедры).

На дифференцированном зачете оценивается полнота выполненного индивидуального задания и процент выполнения задания по дипломному проекту (работе).





2011

Неявка студента при отсутствии уважительных причин в установленный университетом срок проведения дифференцированного зачета является академической задолженностью по преддипломной практике.

Ликвидация академической задолженности при отсутствии уважительных причин по итогам преддипломной практики осуществляется студентом на платной основе в соответствии с приказом ректора университета.

Пересдача дифференцированного зачета после неявки студента в установленные сроки без уважительной причины допускается не более двух раз. Вторая пересдача принимается комиссией в количестве не менее трех человек, формируемой заведующим кафедрой по распоряжению декана факультета.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв руководителя практики от организации, неудовлетворительную отметку при сдаче дифференцированного зачета руководителю практики от кафедры, **к защите дипломного проекта (работы) не допускается.**



Харитончик Надежда Владимировна 84-94,
4146 - 1к

Производственная(преддипломная) практика студентов 6 курса в период с 26.01 - 22.03.2017



№ п/п	код специальности	название специальности	№ группы	кол-во студентов	Специалист	телефон	кафедра	ответственный на кафедре	телефон
1	1-58 01 01	ИПОИТ	100901	29	Нехлебова Ольга Юрьевна	85-00	ИПЭ	Осипович Виталий Семенович	85-24 (29)335-29-21(Vel), 606-2к
2	1-39 01 01 - 01	Радиотехника (устройства и системы)	100101	29	Зайцева Виктория Петровна	89-34	ИРТ	Федоринчик Михаил Павлович	20-86, 326а-1к
3	1-41 01 02	МинЭТиС	100301	11	Зайцева Виктория Петровна	89-34	МинЭ	Волчек Светлана Анатольевна	22-24, 108-1к
4	1-39 02 01	МикПРЭС	102601	17	Шум Наталья Александровна	22-52	ПИКС	Алексеев Виктор Федорович	22-07, 415а-1к
5	1-45 01 03	Сети телекоммуникаций (сети)	103001/103002	15/31	Горбатенко Евгения Эдуардовна	89-62	СиУТ	Сиротко Иван Иванович	80-36, 501-3к
6	1-45 01 02	Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения (СРРиТ)	102901	21	Андреева Марина Георгиевна	88-29	СТК	Мищенко Валентин Николаевич	89-05, 511-3к
7	1-45 01 01	МСТК	100801	28	Нехлебова Ольга Юрьевна	85-00	СТК	Урядов Владимир Николаевич	23-30 (29)330-74-27(Vel), 313-3к
8	1-53 01 07	ИТиУвТС	102401/102402	40	Шум Наталья Александровна	22-52	СУ	Снисаренко Светлана Валерьевна	86-73, 710-5к
9	1-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети	100501	31	Горбатенко Евгения Эдуардовна	89-62	ЭВМ	Насуро Екатерина Валерьевна	86-17, ≈510-5к
10	1-40 02 02	ЭВС	100701	19	Нехлебова Ольга Юрьевна	85-00	ЭВС	Лихачев Денис Сергеевич	88-05, 303-1к
11	1-40 01 02 - 02	Информационные системы и технологии (в экономике)	102301	17	Андреева Марина Георгиевна	88-29	ЭИ	Унучек Евгений Николаевич	22-82, 804а-5к
12	1-39 02 02	Проектирование и производство радиоэлектронных средств	100201	13	Андреева Марина Георгиевна	88-29	ЭТТ	Бычек Инга Владимировна	89-57, 421-1к
13	1-39 02 03	Медицинская электроника	101801	20	Карпучек Татьяна Михайловна	80-22	ЭТТ	Бычек Инга Владимировна	89-57, 421-1к



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

