

Согласовано

Утверждено

Декан факультета проектирования,
сооружения и эксплуатации систем
трубопроводного транспорта
проф. Короленок А.М.

Зав. кафедрой «Сооружение и
ремонт газонефтепроводов и
хранилищ»
проф. Васильев Г.Г.

Правила рейтинга по курсу «Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций» для студентов факультета ПС и ЭСТТ (Лекции, практические занятия, курсовая работа, диф. зачет) (осенний семестр 2015-2016 учебного года)

1. Максимальное количество рейтинговых баллов за работу по основной программе в семестре 50, за ответ на экзамене 50. Минимальный семестровый рейтинговый балл равен 25, минимальный экзаменационный рейтинговый балл равен 25. Итоговый рейтинговый балл вычисляется как сумма семестрового и экзаменационного баллов.
2. В зачетную книжку и в ведомость проставляется итоговая оценка, определяемая по итоговому баллу по схеме: [50-69] – «удовл.», [70-84] – «хорошо», [85-100] – «отлично».
3. Семестровый рейтинговый балл складывается из результатов выполнения практических занятий до 50 баллов и премиальных (бонусных) баллов, начисляемых за работу сверх программы.
4. Практические занятия в данных группах состоят из решения и защиты 6 задач. Задачи решаются по учебному пособию для проведения практических занятий для студентов специальности 09.08 «Сварочно-монтажные работы в нефтегазовом строительстве». Авторы – Г.Г.Васильев, В.К.Иванец, И.Н. Клышников, и др. Из данного учебного пособия решаются следующие задачи:
 - Задача 4 – Анализ эффективности трубосварочных баз – max – 8 баллов, min 4 балла .
 - Задача 7- Изучение элементов технологических карт на сборку и сварку секций труб – max 8 баллов , min 4 балла .
 - Задача 8 – Изучение технологических приемов и методов организации работ при ручной дуговой сварке трубопроводов –max – 8 баллов, min- 4 балла.
 - Задача 10 - Изучение свойств сварочных материалов- max – 8 баллов , min – 4 балла.
 - Задача 11 – Определение режимов ручной электродуговой сварки – max -9 баллов, min -4,5 балла.
 - Задача 12 – Расчет режимов автоматической сварки под флюсом и в среде углекислого газа– max 9 баллов, min -4,5 балла.
5. В случае пропуска по уважительной причине задача может быть решена в течение двух недель на консультации, пропущенные занятия без уважительной причины и несданные испытания отрабатываются в конце семестра в устанавливаемые преподавателем сроки, с потерей баллов.
6. Премиальные баллы за работу вне программы начисляются:
 - За выступление на конференции СНО с докладом – до 10 баллов.

7. Для получения допуска надо набрать семестровый рейтинг не меньше 25 баллов, при условии выполнения всех практических работ . Студенты, не набравшие 25 баллов, могут довести свой балл до 25 в течение последней недели семестра.
8. К диф. зачету допускаются студенты получившие допуск и включенные деканатом в экзаменационную ведомость. Диф. зачет состоит из двух вопросов, оцениваемый каждый до 25 баллов Если студент набрал на диф. зачете меньше 25 баллов, то в ведомость ставится оценка «неуд.» (даже если суммарный рейтинговый балл больше 50). Диф. зачет передается в установленном порядке.

Составил:

проф. Суворов А.Ф.