

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой растениеводства
_____ В. Г. Таранухо
« 03 » 05 2024 г.

**3.3 Критерии оценок результатов учебной деятельности студентов магистратуры
специальности «Агрономия» по учебной дисциплине
«Совершенствование технологических процессов в растениеводстве»**

Балл	Показатели оценки
1 (один)	Отсутствие знаний и компетентности в рамках дисциплины; отказ от ответа.
2 (два)	Фрагментарные знания в рамках дисциплины; знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины; неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых ошибок; пассивность на семинарских занятиях. Отсутствие понятий основной терминологии дисциплины, не владеет особенностями технологических регламентов выращивания полевых культур.
3 (три)	Недостаточно полный объем знаний в рамках дисциплины; знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными ошибками; некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач; неумение ориентироваться в основных теориях, методах и направлениях дисциплины; пассивность на семинарских занятиях. Студент плохо владеет основными понятиями и терминологией, не компетентен в вопросах обеспечения экологической безопасности современных технологий в растениеводстве.
4 (четыре)	Минимально достаточный объем знаний. В рамках дисциплины; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; использование научной терминологии, логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок; умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи; умение ориентироваться в основных теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им оценку; работа под руководством преподавателя на практических занятиях. Студент способен дать ответ на основные вопросы: имеет представление об основных биологических и морфологических признаках полевых культур, может изложить вопросы технологии их возделывания и уборки.
5 (пять)	Достаточные знания в объеме учебной программы; использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы; способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение ориентироваться в теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им сравнительную оценку; самостоятельная работа на практических занятиях, фрагментарное участие в групповых обсуждениях. Студент удовлетворительно владеет основными понятиями и терминологией морфологии, биологии сельскохозяйственных растений, имеет представление об основных вопросах технологии их возделывания и уборки.
6 (шесть)	Достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы; использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы; способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение ориентироваться в теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им сравнительную оценку; активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях..

	<p>Студент не плохо владеет основными понятиями и терминологией морфологии, биологии, экологии полевых культур, имеет представление об основных вопросах технологии их возделывания и уборки.</p>
7 (семь)	<p>Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы; использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; свободное "владение типовыми решениями в рамках учебной программы; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение ориентироваться в основных теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им аналитическую оценку самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях, участие в групповых обсуждениях.</p> <p>Студент владеет систематизированными знаниями в области морфологии, биологии, экологии полевых культур, знает технологии их возделывания и уборки.</p>
8 (восемь)	<p>Систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы; использование научной терминологии, грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; способствовать самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях.</p> <p>Студент владеет систематизированными, глубокими и полными знаниями в области морфологии, биологии, экологии полевых культур, ясно излагает основные элементы технологии их возделывания и уборки. Умеет делать обоснованные выводы.</p>
9 (девять)	<p>Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы; полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины систематическая, активная самостоятельная работа на практических и семинарских занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях.</p> <p>Студент владеет систематизированными, глубокими и полными знаниями в области морфологии, биологии, экологии сельскохозяйственных растений. Применяет точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросу знает основные элементы технологии возделывания уборки. Полевых культур, технологические параметры основных приемов и операций, качественные характеристики выполняемых работ. Умение делать обоснованные выводы.</p>
10 (десять)	<p>Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации; полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы по учебной дисциплине; умение свободно ориентироваться в теориях, методах и направлениях дисциплины, использовать научные достижения других дисциплин; самостоятельная творческая работа на практических и семинарских занятиях, активное творческое участие в групповых обсуждениях.</p> <p>Студент владеет систематизированными, глубокими и полными знаниями в области морфологии, биологии, экологии сельскохозяйственных растений. Применяет точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопрос. Знает основные элементы технологии возделывания и уборки полевых культур, технологические параметры основных приемов и операций, а также методы их оценки. Умеет делать обоснованные выводы. Способен самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;</p>

	полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы по учебной дисциплине и использование научных достижений других дисциплин, что позволяет грамотно и эффективно построить оценку различных технологий.
--	---